



FURUKAWA
ELECTRIC GROUP

AUTOMOTIVE PRODUCTS

古河電工

古河AS

【防水コネクタ】

防水コネクタ・端子

RFWコネクタ
QLWコネクタ
SVWコネクタ
FPコネクタ
MFWコネクタ

07
10
12
13
15

【非防水コネクタ】

非防水コネクタ・端子

NFVコネクタ
FAコネクタ
FMRコネクタ
DMRコネクタ
QLコネクタ
MCコネクタ
PBコネクタ
090ジョイントコネクタ
187ジョイントコネクタ
250ジョイントコネクタ
スプライス端子

17
19
20
21
22
24
27
28
29
30
31

【ハイブリッドコネクタ】 【多極コネクタ】

ハイブリッドコネクタ
多極コネクタ

33
33



CAR ELECTRONICS INNOVATOR

自動車部品事業部門のご紹介

私たち古河電気工業株式会社自動車部品事業部門は、自動車用ハーネスを中心に、ヒューズボックス、SRC、コネクタ、電子部品など自動車用電装品の 研究、開発、製造、販売を行っております。「環境」、「安全」、「情報化」をキーワードに技術開発を行っており、その性能、低コストでお客様にご奉仕して参ります。

私たちは、自動車用電装システムのベストソリューションをご提供致します。

世界に広がる製造、販売拠点

私たちは、北米、欧州、アジア地区に製造拠点を多数保有しており、世界最適生産により低コストの製品をご提供できます。また、海外での部品現地調達など、お客様のニーズにあった拠点での製造が可能です。私たちは、世界最適調達のベストソリューションをご提供致します。

お問い合わせ窓口

私たちは、「スピード」「お客様の立場に立ったご提案(カスタマイズ)」をモットーとしております。もし、自動車電装に関するご要望がありましたら、まずはご連絡をお願い致します。迅速に検討し、ご回答申し上げます。



AUTOMOTIVE PRODUCTS

【ハーネス外装部品】

クランプ

片持ち 35
 両持ち 36
 オフセット 37
 L型 38
 パイプ取付 39
 バンド 40
 コネクタ取付A 41
 コネクタ取付B 41
 コネクタ取付C 42
 コネクタ取付E 42
 コネクタ取付F 43
 コネクタ取付H 43
 コネクタ取付その他 44
 ケーブル取付 45
 ネジ固定 46
 板端取付 47

その他

コルゲートチューブ 48
 ビニルチューブ 49
 耐熱ビニルチューブ 50
 発泡ラバーチューブ 51
 硬質チューブ 52
 ラバーシート 53

【自動車用電線】

自動車用ビニル低圧電線

AV 55

自動車用ヘビーデューティ型EB用低圧電線

HEB 56

自動車用薄肉型低圧電線

AVS 57

自動車用極薄肉型低圧電線

AVSS 58

自動車用EB用低圧電線

EB 59

自動車用架橋塩化ビニル耐熱低圧電線

AVX 60

自動車用極薄肉型架橋塩化ビニル耐熱低圧電線

AVSSX 61

自動車用極薄肉型非架橋耐熱低圧電線

AVSSH 62

自動車用架橋ポリエチレン耐熱低圧電線

AEX 63

自動車用架橋ポリエチレン耐熱低圧電線

AER 64

自動車用銅箔縦添えシールド電線

HSHEQ 65

HSHEJ

SHE-J

SHE-U

自動車用アルミ箔縦添えシールド電線

SHE-K 66

SHE-T

自動車用超薄肉塩化ビニル絶縁低圧電線

CIVUS 67

自動車用極薄肉塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線

IVSSH 68

自動車用塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線

IVH 69

自動車用超薄肉塩化ビニル

絶縁アルミニウム低圧電線

ALVUS 70

自動車用極薄肉塩化ビニル

絶縁アルミニウム低圧電線

ALVSS 71

Introduction to Automotive

Products Division of Furukawa Electric Co., Ltd.

Automotive Products Division of Furukawa Electric Co., Ltd. researches, develops, manufactures and sells automotive electrical components that include, focusing on automotive wire harnesses, fuse boxes, steering roll connectors (SRCs), connectors and electronic components.

Our technology development is promoted under the key phrases of "environment", "safety" and "informatization". And we are committed to serving our customers with our high-performance, low-cost products.

We can offer best solutions for automotive electrical equipment systems.

Manufacturing and Sales Bases Expanding Worldwide

We operate numbers of manufacturing bases in North America, Europe and Asia, which makes it possible to supply low cost products optimally manufactured across the world, i.e., enabling selection of a manufacturing base that suits customer requirements including local procurement.

We can offer best solutions for worldwide procurement.

Inquiries

We raise the mottos like "Speed" and "Customer In -- to make proposals from the standpoint of our customers".

Please feel free to make inquiries about automotive electrical equipment. Any inquiries will receive our prompt study and response.

100 WATERPROOF CONNECTOR

【防水コネクタ】



特長

当社の自動車用防水コネクタは、4輪車・2輪車・船外機やゴルフカート等、幅広く採用されています。

- 060 (1.6mm) から250 (6.3mm) の4種類のサイズを取り揃えております。
- 基板に直接はんだ付けして使用できる取り付けができるFPコネクタ(基板コネクタ)も取り揃えております。
- 090、125、250サイズは、端子半嵌合を検知し、端子抜けを防止する二重係止キーを装着するタイプです。

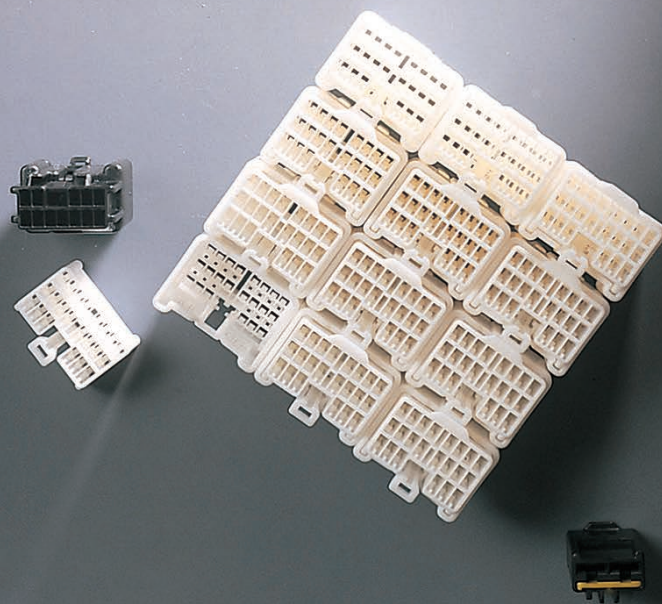
Features

Our waterproof automotive connectors have achieved broad utilization in cars, motorcycles, outboard motors and golf carts.

- Offered in 4 sizes, from 060 (1.6mm) to 250 (6.3mm).
- FP Connector (Printed Circuit Board Connector) is also offered which can be directly soldered on to a printed circuit board.
- 090, 125 and 250 sizes are equipped with a double lock key that detects terminal half-fitting to prevent terminal disengagement.

200 NON-WATERPROOF CONNECTOR

【非防水コネクタ】



特長

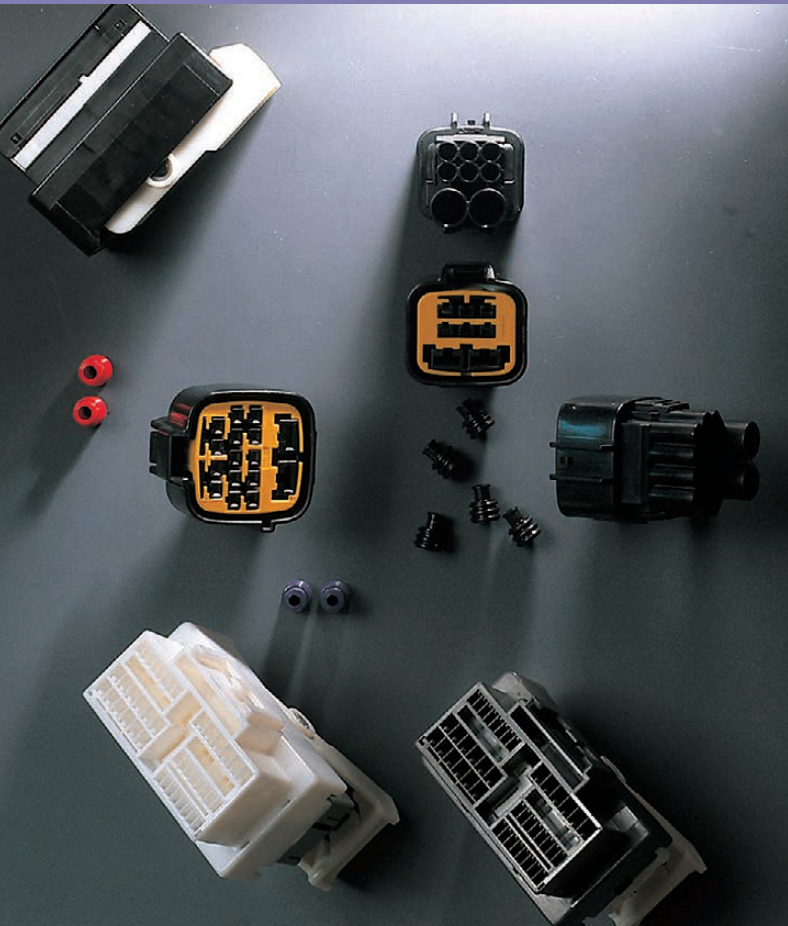
- 060 (1.6mm) から250 (6.3mm) の4種類のサイズを取り揃えています。
- μ ISOリレーを装着できるリレーコネクタも取り揃えています。

Features

- Offered in 4 sizes, from 060 (1.6mm) to 250 (6.3mm).
- Relay Connector that can mount μ ISO Relay also offered.

300 HYBRID CONNECTOR MULTI-TERMINAL

【ハイブリッドコネクタ】
【多極コネクタ】



特 長

- 1つのコネクタで電源系回路と信号系回路を網羅するコネクタです。
- 060 (1.6mm) から250 (6.3mm) のサイズで多数の組み合わせを取り揃えています。
- 用途に応じて防水タイプと非防水タイプがあります。

Features

- Power system circuit and signal system circuit contained in one connector.
Offered in sizes ranging from 060 (1.6mm) to 250 (6.3mm).
- Many combinations offered in sizes ranging from 060 (1.6mm) to 250 (6.3mm).
- Waterproof and Non-waterproof types available.

500 HARNESS PRODUCTS

【ハーネス外装部品】



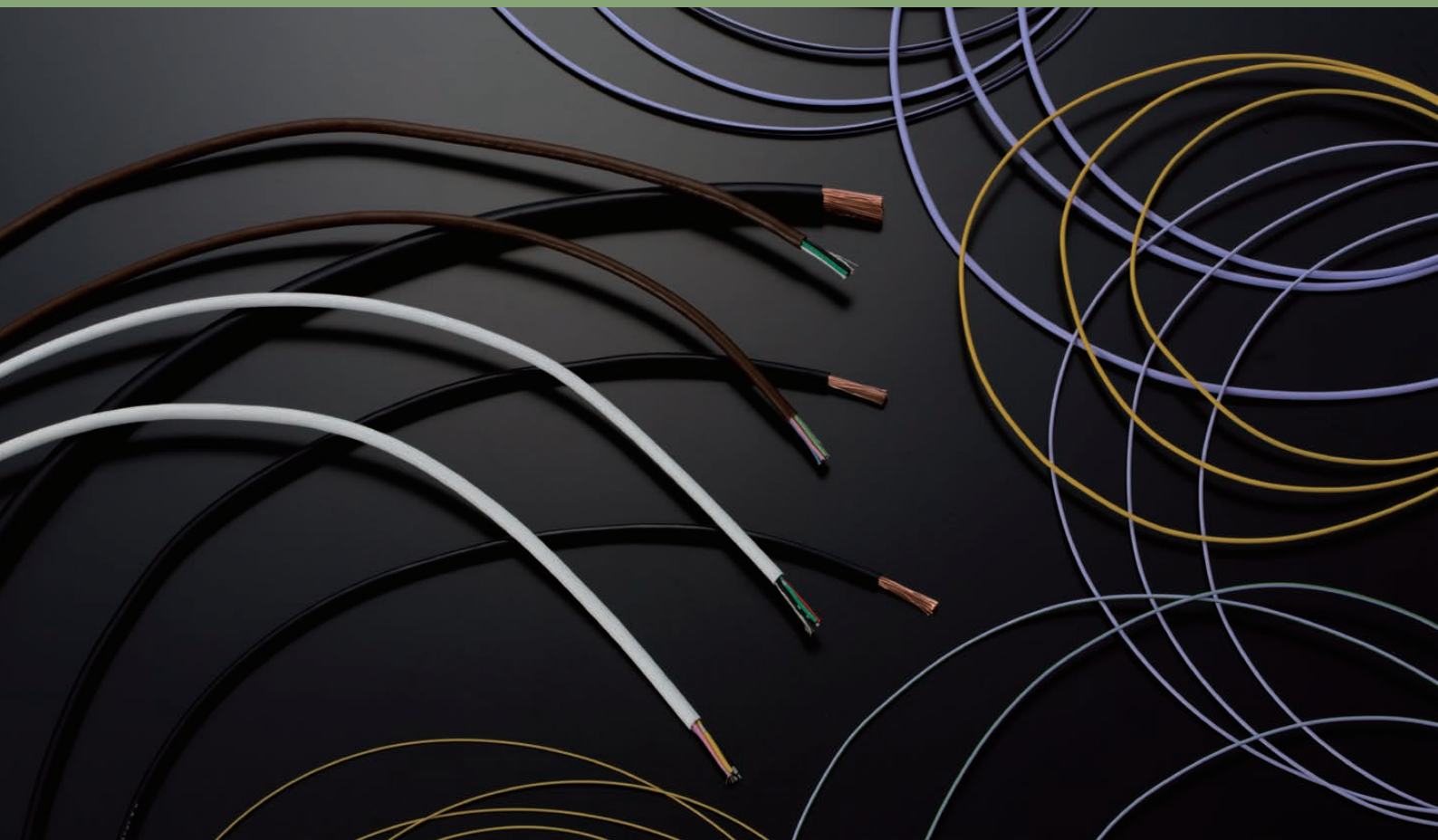
特 長

- JISに基づくLA・BA端子やバッテリーポスト用端子、電線ジョイント用のスプライス端子を取り揃えております。
- ワイヤーハーネスをパネル穴にワンタッチで取り付けるクリップ。
- ワイヤーハーネスの保護を目的とした各種チューブなど、豊富な商品群を取り揃えています。

Features

- We offer LA and BA Terminals, Battery Post Terminals, and Splice Terminals for use in wire joints, all meeting JIS Standards.
- Abundant product offerings include: Single-action clip for attaching the wire harness to a panel hole; Various tubes for protecting wire harnesses.

600 ELECTRICAL WIRES 【自動車用電線】



特 長

- 本カタログ以外の各種電線につきましては、お客様のご要望に応じた製品をご用意いたしますので、ご相談ください。
- 製品の詳しい仕様・性能は個別にご相談ください。

Features

- In addition to the variety of products offered in our catalogue, we can create products tailored to your specific needs.
- Please contact us with your detailed specification and performance needs.

【防水コネクタ】

WATERPROOF CONNECTOR



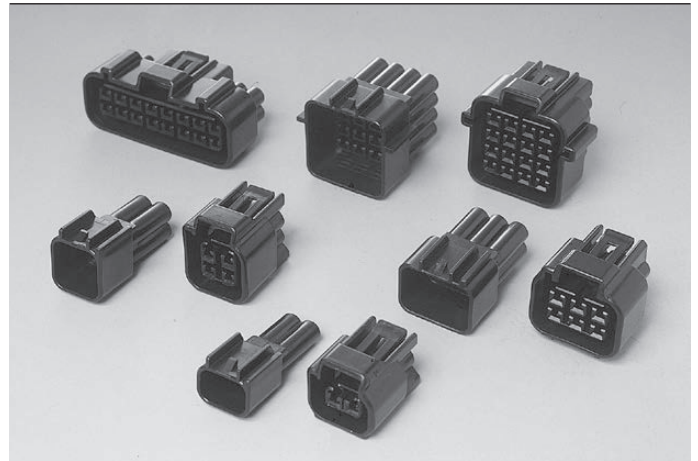
Wire size										コネクタタイプ	極数バリエーション	Terminal size (mm) (tab width of male terminal)	Allowable current	材質			Characteristics	Page
電線サイズ														端子サイズ (mm) ※オス端子のタブ幅	許容電流	材質ハウジング Insulator housing		
0.3	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	2.0	3.0	5.0	8.0									
●	●	●	●	●	●	●				RFWコネクタ RFW connector	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 12, 16	2.3	14A	PBT	黄銅 Snメッキ Brass, Sn plated	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated		7
	●	●	●	●						SVWコネクタ SVW connector	12, 24	1.6	10A	PBT	黄銅 Snメッキ Brass, Sn plated	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated	オス側は基板用コネクタ (FPシリーズとなります。) PCB mountable connector for male side	12
						●	●	●	●	QLWコネクタ QLW connector	1, 2	6.3	34A	PBT	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated		10
		●	●	●	●	●	●			MFWコネクタ MFW connector	2	—	19A	PBT	—	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated	ミニヒューズ用小型防水コネクタです。 Miniature water-proof connector for mini fuse	15
●	●	●	●	●	●	●				FPコネクタ FP connector	4, 6, 8, 12, 16, 24	2.3/1.6	14A/10A	PBT	黄銅 Snメッキ Brass, Sn plated	—	基板に取り付けるタイプのコネクタです。 メス側は RFW、SVW コネクタとなります。 PCB mountable connector. RFW and SVW connector for female side	13
●	●	●	●	●	●	●				090ジョイントコネクタ 090 Joint connector	6, 8	2.3	15A	PP/PBT	黄銅 Brass	黄銅 Brass	オス側はジョイントコネクタとなります。 ジョイントパターンは複数存在します。 Joint connector for male side several joint patterns available	28

RFWコネクタ

RFW Connector

Features

- 特長**
- 090サイズ(2.3mm)の防水コネクタです。
 - 端子不完全挿入を検知できる構造になっています。
 - オス端子をこじりから保護する構造になっています。
 - Waterproof connector for 090 size (2.3mm).
 - The structure detects incomplete terminal insertion.
 - The structure prevents pinching of male terminal.



Material

材質	Insulator housing
ハウジング	PBT
Locking wedge	
ロックングウェッジ	PBT
Male terminal	Brass (Sn plated)
Mターミナル	黄銅(Snメッキ)
Female terminal	Copper alloy (Sn plated)
Fターミナル	銅合金(Snメッキ)

Specification

仕様	Allowable current
許容電流	14A
Low voltage, Low current resistance	3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)
低電圧低電流抵抗	3mΩ以下(初期値) 10mΩ以下(耐久後)
Insulation resistance	100MΩ or more at DC 500V
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min
耐電圧	AC1000V(1分間)
Waterproof capability	50kPa or more (initial value)
防水性	50kPa以上(初期)

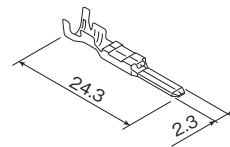
※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

Terminal

ターミナル	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ(mm ²)	材質	表面処理
オス Male	RFW-M-050	0.3~0.5	黄銅 Brass	Snメッキ
	RFW-M-125	0.5~1.25		Sn plated
	RFW-M-200	2		
メス Female	RFW-F-050	0.3~0.5	銅合金 Copper alloy	Snメッキ
	RFW-F-125	0.5~1.25		Sn plated
	RFW-F-200	2		

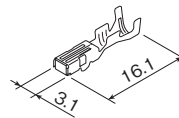
Male terminal

オス端子



Female terminal

メス端子

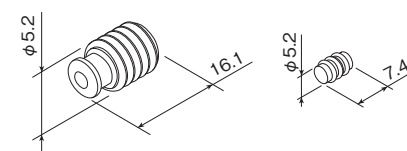


Type of part

部品種類	Name of wire seal	Wire outer diameter	Material	Seal color
	ワイヤシール名称	適用電線外径	材質	シール色
ワイヤシール Wire seal	RFW-W-D050	φ1.4~φ2.0	シリコンゴム Silicone rubber	薄青色 Light blue
	RFW-W-D125	φ2.0~φ2.5	シリコンゴム Silicone rubber	緑色 Green
	RFW-W-D200	φ2.5~φ2.8	シリコンゴム Silicone rubber	灰色 Gray
ダミー栓 Dummy plug	RFW-W-D1		NBR	紫色 Violet

Wire seal

ワイヤシール



RFW Connector

RFWコネクタ

構成 Composition

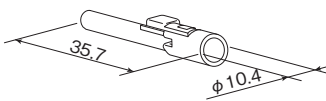
No. of terminal 極数	Name of male housing オスハウジング 名称	Name of locking wedge ロックング ウェッジ 名称	Name of male terminal オス端子 名称	Wire seal / Dummy plug ワイヤシール ダミー栓	Remarks 備考		
1	FW-C-1M-B	—	RFW-M-050 RFW-M-125 RFW-M-200	RFW-W-D050 RFW-W-D125 RFW-W-D200 RFW-W-D1	※1		
2	FW-C-2M-B	FW-L-2M-Y					
	FWT-C-2M-B	—				※1	
3	FW-C-3M-B	FW-L-3M-Y					※2
	FW-C-3M(2)-B	FW-L-3M(2)-Y					※3
4	FW-C-4M-B	FW-L-4M-Y					
6	FW-C-6M-B	FW-L-6M-Y					
8	FW-C-8M-B	FW-L-8M-Y					
9	FW-C-9M-B	FW-L-9M-Y					
12	FW-C-12M-B	FW-L-12M-Y					
16	FW-C-16M-B	FW-L-16M-Y					
	FWK-C-16M-B	—					※1
	—	—					

No. of terminal 極数	Name of female housing メスハウジング 名称	Name of locking wedge ロックング ウェッジ 名称	Name of female terminal メス端子 名称	Wire seal / dummy plug ワイヤシール ダミー栓	Remarks 備考		
1	FW-C-1F-B	—	RFW-F-050 RFW-F-125 RFW-F-200	RFW-W-D050 RFW-W-D125 RFW-W-D200 RFW-W-D1	※1		
2	FW-C-2F-B	FW-L-2F-Y					
	FWT-C-2F-B	—					※1
3	FW-C-3F-B	FW-L-3F-Y					※2
	FW-C-3F(2)-B	FW-L-3F(2)-Y					※3
4	FW-C-4F-B	FW-L-4F-Y					
6	FW-C-6F-B	FW-L-6F-Y					
8	FW-C-8F-B	FW-L-8F-Y					
9	FW-C-9F-B	FW-L-9F-Y					
12	FW-C-12F-B	FW-L-12F-Y					
16	FW-C-16F-B	FW-L-16F-Y					
	FWK-C-16F-B	—					※1
	FW-C-E16F-B	FW-L-D16F-Y					

※1ロックングウェッジの設定はありません ※2嵌合面がオムスピ形 ※3嵌合面が平形 ※1 No setting for locking wedge. ※2 Rounded triangle in engaging face. ※3 Flat engaging face.

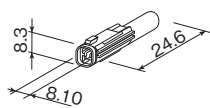
Male | オス |

FW-C-1M-B



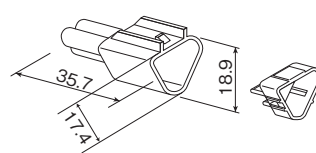
Female | メス |

FW-C-1F-B



Male | オス |

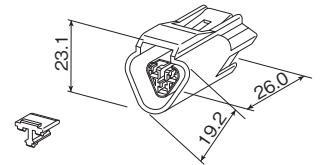
FW-C-3M-B



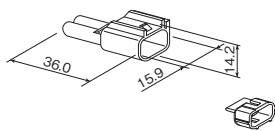
Female | メス |

FW-L-3F-Y

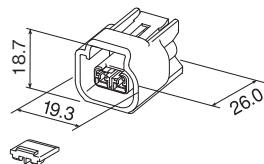
FW-C-3F-B



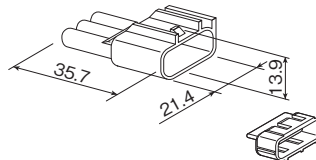
FW-C-2M-B FW-L-2M-Y



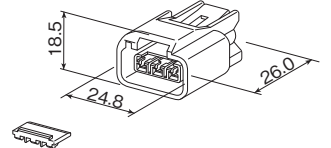
FW-L-2F-Y FW-C-2F-B



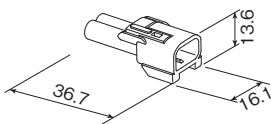
FW-C-3M(2)-B FW-L-3M(2)-Y



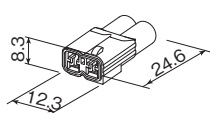
FW-L-3F(2)-Y FW-C-3F(2)-B



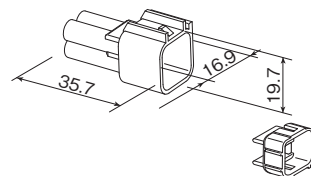
FWT-C-2M-B



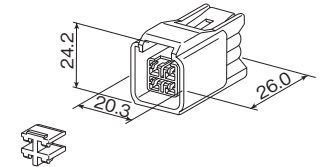
FWT-C-2F-B



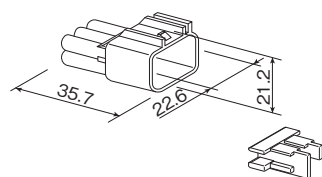
FW-C-4M-B FW-L-4M-Y



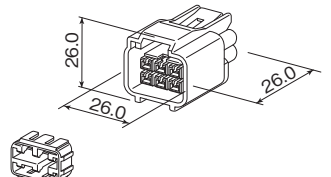
FW-L-4F-Y FW-C-4F-B



FW-C-6M-B FW-L-6M-Y



FW-L-6F-Y FW-C-6F-B



- クランプ (コネクタ) 取付の適用品種および詳細については P37 ~ 49 を参照ください。
- ハウジングの標準色は黒色でロックングウェッジの標準色は黄色です。
- その他の色についてはお問い合わせください。

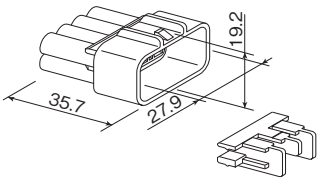
- For detailed applications of clamp (connector) refer to p37-49.
- Standard insulator housing color is black and locking wedge yellow.
- Contact our local representative to select colors.

RFWコネクタ

RFW Connector

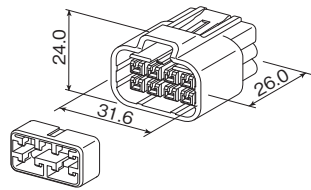
Male | オス |

FW-C-8M-B **FW-L-8M-Y**

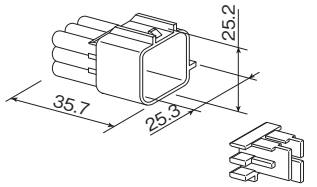


Female | メス |

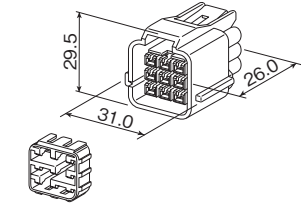
FW-L-8F-Y **FW-C-8F-B**



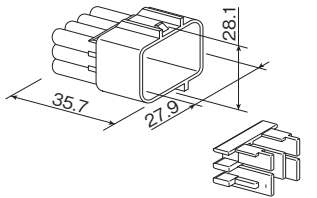
FW-C-9M-B **FW-L-9M-Y**



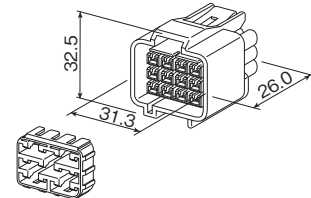
FW-L-9F-Y **FW-C-9F-B**



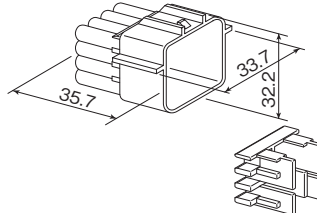
FW-C-12M-B **FW-L-12M-Y**



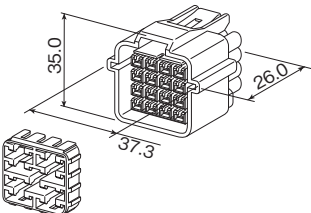
FW-L-12F-Y **FW-C-12F-B**



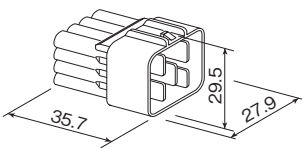
FW-C-16M-B **FW-L-16M-Y**



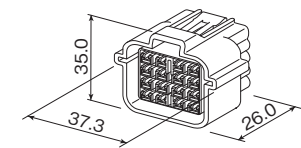
FW-L-16F-Y **FW-C-16F-B**



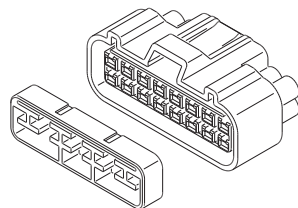
FWK-C-16M-B



FWK-C-16F-B



FW-L-D16F-Y **FW-C-E16F-B**



QLW Connector

QLWコネクタ

Features

- 特長**
- 250サイズ(6.3mm)の大電流用超小型防水コネクタです。
 - 端子不完全挿入を検知できる構造になっています。
 - 二重係止キーはハウジングに仮係止されています。
 - オス端子をこじりから保護する構造になっています。
 - Miniature waterproof connector of large current capacity for 250 size (6.3mm).
 - The structure detects incomplete terminal insertion.
 - Double locking key is preset to insulator housing.
 - The structure prevents pinching of male terminal.

Material

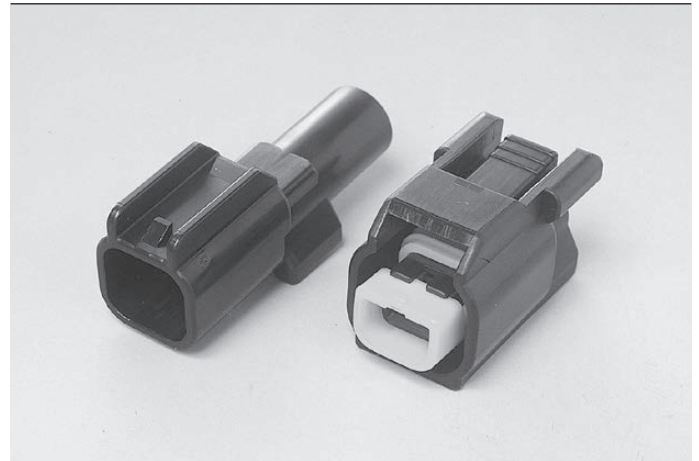
材質	
Insulator housing	
ハウジング	PBT
Locking wedge	
ロッキングウェッジ	PBT
Male terminal	Copper alloy (Sn plated)
Mターミナル	銅合金(Snメッキ)
Female terminal	Copper alloy (Sn plated)
Fターミナル	銅合金(Snメッキ)

Terminal

ターミナル				
	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ(mm ²)	材質	表面処理
オス Male	QLW-M-300	2.0~3.0	銅合金	Snメッキ
	QLW-M-800	5.0~8.0	Copper alloy	Sn plated
メス Female	QLW-F-300	2.0~3.0	銅合金	Snメッキ
	QLW-F-800	5.0~8.0	Copper alloy	Sn plated

Type of Part

部品種類				
	Name of wire seal	Wire outer diameter	Material	Seal color
	ワイヤシール名称	適用電線外径	材質	シール色
ワイヤシール Wire Seal	QLW-W-200	φ2.6~φ2.7	シリコンゴム Silicone rubber	茶色 Brown
	QLW-W-300	φ2.9~φ3.8	シリコンゴム Silicone rubber	青色 Blue
	QLW-W-800	φ4.4~φ5.7	シリコンゴム Silicone rubber	緑色 Green
ダミー栓 Dummy plug	QLW-W-D			黄色 Yellow



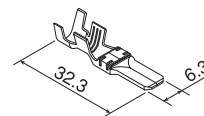
Specification

仕様	
Allowable current	
許容電流	34A
Low voltage, Low current resistance	3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)
低電圧低電流抵抗	3mΩ以下(初期値) 10mΩ以下(耐久後)
Insulation resistance	100MΩ or more at DC 500V
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min
耐電圧	AC1000V(1分間)
Waterproof capability	50kPa or more (initial value)
防水性	50kPa以上(初期)

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

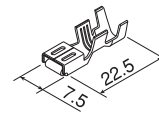
Male terminal

オス端子



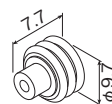
Female terminal

メス端子



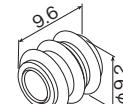
Wire seal

ワイヤシール



Dummy plug

ダミー栓



- クランプ (コネクタ) 取付の適用品種および詳細については P37 ~ 49 を参照ください。
- ハウジングの標準色は黒色でロッキングウェッジの標準色は黄色です。
- その他の色についてはお問い合わせください。

- For detailed applications of clamp (connector) refer to p37-49.
- Standard insulator housing color is black and locking wedge yellow.
- Contact our local representative to select colors.

QLWコネクタ

QLW Connector

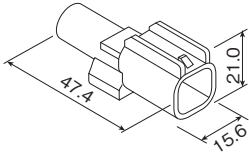
WATERPROOF CONNECTOR

構成 Composition

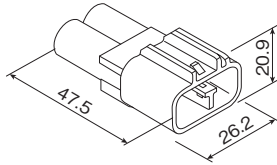
No. of terminal 極数	Name of male housing オスハウジング名称	Name of locking wedge ロッキング ウェッジ 名称	Name of male terminal オス端子 名称	Name of wire seal / dummy plug ワイヤーシール・ ダミー栓
1	QLW-A-1M-B	コネクタに 装着されています Pre-mounted on the connector	QLW-M-300 QLW-M-800	QLW-W-200 QLW-W-300 QLW-W-800 QLW-W-D
2	QLW-A-2M-B			

No. of terminal 極数	Name of female housing メスハウジング名称	Name of locking wedge ロッキング ウェッジ 名称	Name of female terminal メス端子 名称	Name of wire seal / dummy plug ワイヤーシール・ ダミー栓
1	QLW-A-1F-B	コネクタに 装着されています Pre-mounted on the connector	QLW-F-300 QLW-F-800	QLW-W-200 QLW-W-300 QLW-W-800 QLW-W-D
2	QLW-A-2F-B			

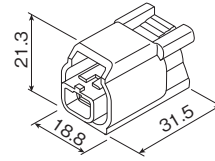
Male | オス |
QLW-A-1M-B



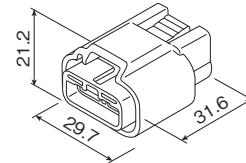
QLW-A-2M-B



Female | メス |
QLW-A-1F-B



QLW-A-2F-B



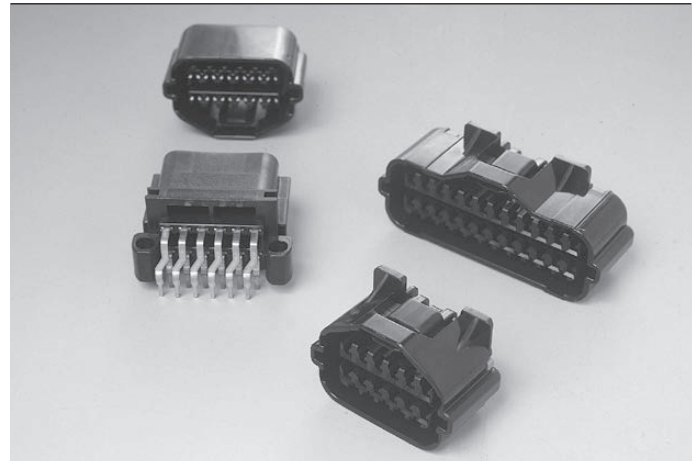
SVW Connector

SVWコネクタ

Features

特長

- 060サイズ(1.6mm)の小～中電流用小型防水コネクタです。
- 0.5～1.25mm²の幅広い電線サイズに対応可能です。
- Miniature waterproof connector of small to medium current capacity for 060 size (1.6mm).
- Applicable to wide range of wire sizes from 0.5mm² to 1.25mm².



Material

材質

Insulator housing	
ハウジング	PBT
Male terminal	
Mターミナル	黄銅(Snメッキ)
Female terminal	
Fターミナル	銅合金(Snメッキ)

Terminal

ターミナル

	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ(mm ²)	材質	表面処理
メス Female	SVW-F-125	0.5～1.25	銅合金 Copper alloy	Snメッキ Sn plated

Wire Seal

部品
種類

	Name of wire seal	Wire outer diameter	Material	Seal color
	ワイヤシール名称	適用電線外径	材質	シール色
ワイヤシール Wire seal	SVW-W-125	φ1.6～φ2.2	NBR	水色 Sky blue
ダミー栓 Dummy plug	SVW-W-D		NBR	灰色 Gray

Specification

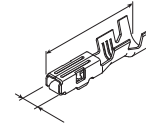
仕様

Allowable current	
許容電流	10A
Low voltage, Low current resistance	3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)
低電圧低電流抵抗	3mΩ以下(初期値) 10mΩ以下(耐久後)
Insulation resistance	100MΩ or more at DC 500V
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min
耐電圧	AC1000V (1分間)
Waterproof capability	50kPa or more (initial value)
防水性	50kPa以上(初期)

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

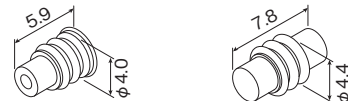
Female terminal

メス端子



Wire seal

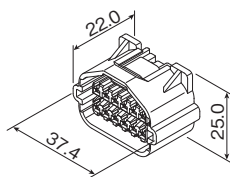
ワイヤシール



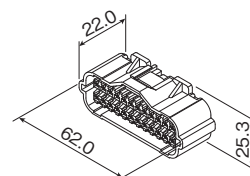
構成 Composition

No. of Terminal	Name of female housing	Name of locking wedge		Name of female terminal	Wire seal / dummy plug
極数	メスハウジング名称	ロッキング ウェッジ名称		メス端子名称	ワイヤシール・ダミー栓
12	SVW-C-12F	設定無し	No setting	SVW-F-125	SVW-W-125
24	SVW-C-24F	設定無し	No setting		SVW-W-D

Female | メス |
SVW-C-12F



SVW-C-24F



● SVW コネクタの相手側は、基板コネクタのみの設定となっています。

● The engaging counterpart of SVW connector is PCB connector only.

FPコネクタ

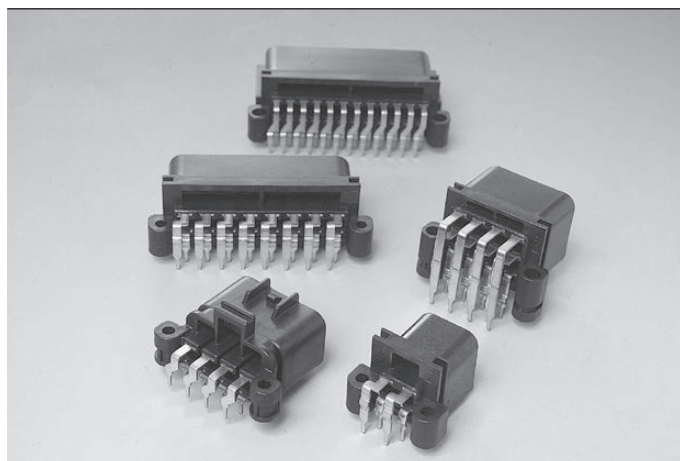
FP Connector

Features

- 特長**
- 小型・軽量の基板用防水オスコネクタです。
 - RFWメスコネクタと嵌合します。(一部SVWコネクタ)
 - Miniature, lightweight waterproof male connector for PCBs.
 - Engages with RFW female connector, while some with SVW female connector.

Material

材質 Insulator housing	
ハウジング	PBT
Male terminal	
Mターミナル	黄銅 (Snメッキ)



Specification

仕様	Allowable current	14A/10A (10A for FP-C-VWB)
許容電流	14A/10A ("FP-C-VWB"は10A)	
Low voltage, Low current resistance	3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)	
低電圧低電流抵抗	3mΩ以下(初期値) 10mΩ(耐久後)	
Insulation resistance	100MΩ or more at DC 500V	
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上	
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min	
耐電圧	AC1000V(1分間)	
Waterproof capability	50kPa or more (initial value)	
防水性	50kPa以上(初期)	

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

Terminal

ターミナル	Material	Surface finish
	材質	表面処理
オス Male	黄銅 Brass	Snメッキ Sn plated

構成 Composition

No. of terminal	Name of male housing	Name of locking wedge	Name of male terminal	Wire seal / dummy plug
極数	オスハウジング名称	ロッキングウェッジ名称	オス端子名称	ワイヤシール・タミー栓
4	FP-C-K4M	設定無し	コネクタに圧入されています	設定無し
6	FP-C-K6M			
8	FP-C-K8M			
16	FP-C-K16M			
4	FP-C-ND4M			
6	FP-C-ND6M			
8	FP-C-ND8M			
12	FP-C-ND12M			
16	FP-C-ND16M			
4	FP-C-TD4M			
6	FP-C-TD6M			
8	FP-C-TD8M			
16	FP-C-TD16M			
4	FP-C-R4M			
6	FP-C-R6M			
8	FP-C-R8M			
16	FP-C-R16M			
12	FP-C-VWB12M			
24	FP-C-VWB24M			

●基板用オスコネクタ (材質 PBT GF30)。相手側メスコネクタ (材質 PBT)。

● Male connector for PCB (Material: PBT GF30). Counterpart is female connector (Material: PBT).

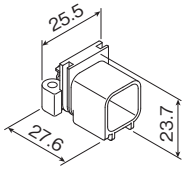
FP Connector

FPコネクタ

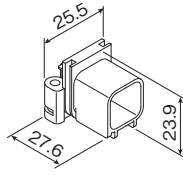
防水コネクタ
WATERPROOF CONNECTOR

Male | オス |

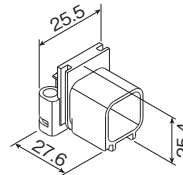
FP-C-K4M



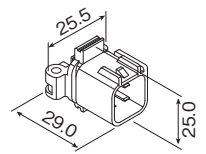
FP-C-ND4M



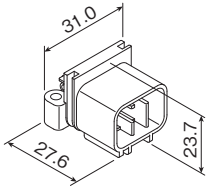
FP-C-TD4M



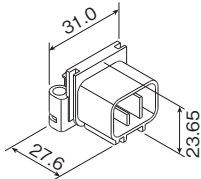
FP-C-R4M



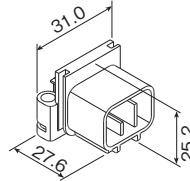
FP-C-K6M



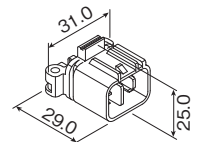
FP-C-ND6M



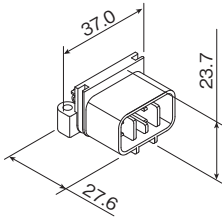
FP-C-TD6M



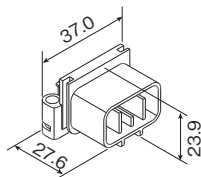
FP-C-R6M



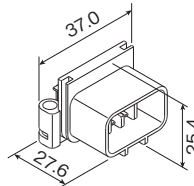
FP-C-K8M



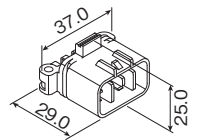
FP-C-ND8M



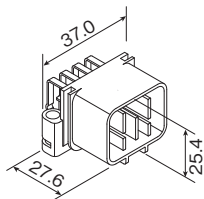
FP-C-TD8M



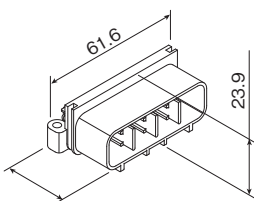
FP-C-R8M



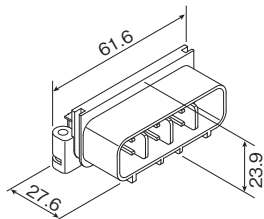
FP-C-ND12M



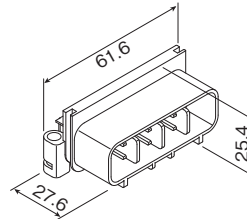
FP-C-K16M



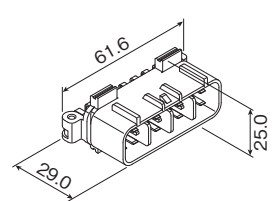
FP-C-ND16M



FP-C-TD16M

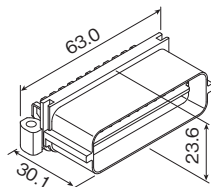


FP-C-R16M



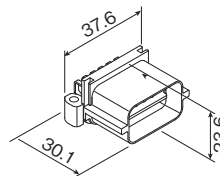
FP-C-VWB24M

※嵌合相手は、SVW-C-24F
※The engaging counterpart is SVW-C-24F.



FP-C-VWB12M

※嵌合相手は、SVW-C-12F
※The engaging counterpart is SVW-C-12F.

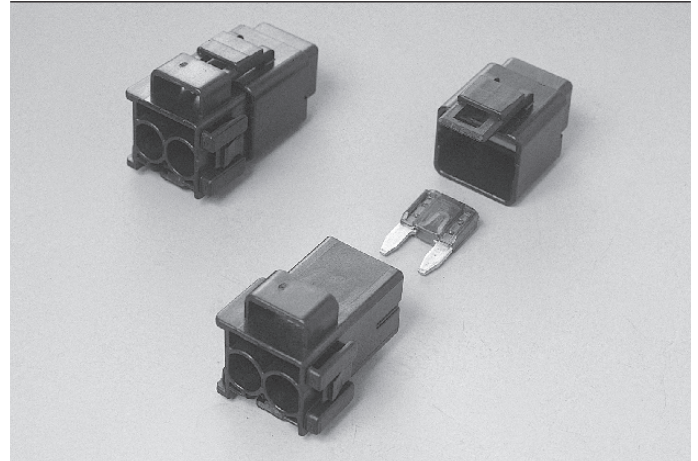


MFWコネクタ

MFW Connector

Features

- 特長**
- ミニヒューズ用小型防水コネクタです。
 - 1Pヒューズとなっております、スペアヒューズ1個搭載可能です。
 - Small waterproof connector for mini-fuse.
 - This 1P fuser holds a spare fuse.



Material

材質	Insulator housing	
ハウジング	PBT	
Female terminal	Copper alloy (Sn plated)	
Fターミナル	銅合金 (Snメッキ)	

Specification

仕様	Allowable current	
許容電流	19A	
Low voltage, Low current resistance	3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)	
低電圧低電流抵抗	3mΩ以下 (初期値)	10mΩ以下 (耐久後)
Insulation resistance	100MΩ or more at DC 500V	
絶縁抵抗	DC500V	100MΩ以上
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min	
耐電圧	AC1000V (1分間)	
Waterproof capability	50kPa or more (initial value)	
防水性	50kPa 以上 (初期)	

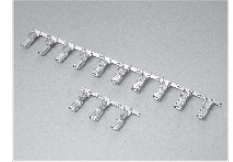
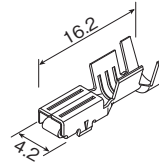
※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

Terminal

ターミナル	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ (mm ²)	材質	表面処理
メス Female	FS-FT-125 FS-FT-300	0.75~1.25 2.0~3.0	銅合金 Copper alloy	Snメッキ Sn plated

Female terminal

メス端子

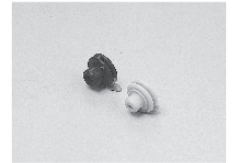
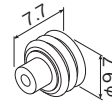


Type of Part

部品種類	Name of wire seal	Wire outer diameter	Material	Seal color
	ワイヤシール名称	適用電線外径	材質	シール色
ワイヤシール Wire seal	FSW-WN-125 FSW-WN-300	φ1.8~φ3.1 φ3.6~φ3.8	NBR NBR	灰色 Gray 黒色 Black

Wire seal

ワイヤシール

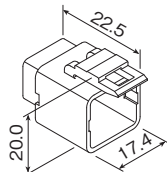


構成 Composition

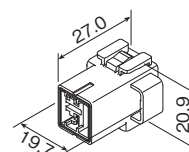
No. of terminal	Name of cap	Name of locking wedge	Name of male terminal	Wire seal / dummy plug
極数	キャップ名称	ロッキングウェッジ名称	オス端子名称	ワイヤシール・ダミー栓
1	MFW-AN-2M	メス側コネクタにミニヒューズを組み付け後、本部品をキャップとして取り付けて使用します This is used as a cap after mounting mini-fuse on the female connector.		

No. of terminal	Name of female housing	Name of locking wedge	Name of female terminal	Wire seal / dummy plug
極数	メスハウジング名称	ロッキングウェッジ名称	メス端子名称	ワイヤシール・ダミー栓
1	MFW-C-2F	—	FS-FT-125 FS-FT-300	FSW-WN-125 FSW-WN-300

Cap | キャップ | MFW-AN-2M



Female | メス | MFW-C-2F



【非防水コネクタ】

NON-WATERPROOF CONNECTOR



【非防水コネクタ】
NON-WATERPROOF CONNECTOR

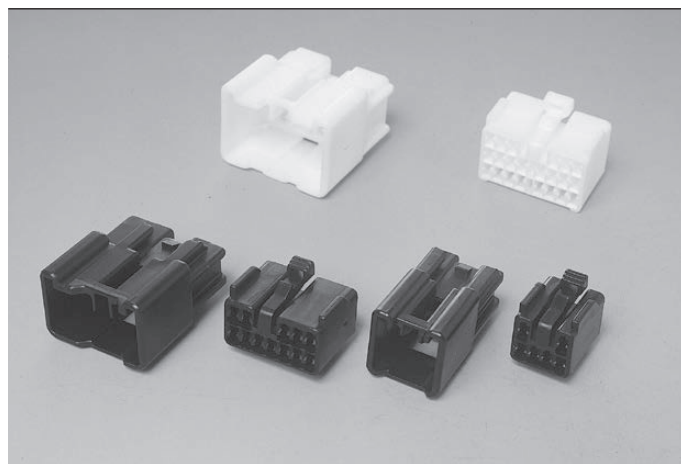
Wire size										Connector type	Number of terminals	Terminal size (mm) (tab width of male terminal)	Allowable current	Material			Characteristics	Page
電線サイズ														コネクタタイプ	極数バリエーション	端子サイズ (mm) ※オス端子のタブ幅		
0.3	0.5	0.75	1.0	1.25	1.5	2.0	3.0	5.0	8.0									
●	●	●	●	●						NFVコネクタ NFV connector	4, 6, 8, 12, 19, 22, 23	1.6	10A	PBT	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated		17
●	●	●	●	●						FAコネクタ FA connector	2	1.6	10A	PBT	銅合金 金メッキ Copper alloy, Au plated	銅合金 金メッキ Copper alloy, Au plated		19
	●	●	●	●	●	●				FMRコネクタ FMR connector	4, 5	—	14A	PBT	—	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated	μ ISO リレー用コネクタです。 Connector for μ ISO relay	20
●	●	●	●	●	●	●	●			DMRコネクタ DMR connector	10	—	14A	PBT	—	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated	μ ISO リレーを2個搭載できるコネクタです。 Capable of carrying two μ ISO relays	21
							●	●	●	QLコネクタ QL connector	1, 2	6.3	34A	PBT	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated	銅合金 Snメッキ Copper alloy, Sn plated		22
							●	●	●	MCコネクタ MC connector	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10	6.4	27A	PP/PA66	黄銅 Brass	黄銅 Brass		24
●	●	●	●	●	●	●				090ジョイントコネクタ 090 Joint connector	16	2.3	15A	PP/PBT	黄銅 Brass	黄銅 Brass	オス側はジョイントコネクタとなります。 ジョイントパターンは複数存在します。 Joint connector for male side several joint patterns available	28
●	●	●	●	●	●	●				250ジョイントコネクタ 250 Joint connector	4, 5, 6, 8	6.4	—	PP/PA66	黄銅 Brass	黄銅 Brass	オス側はジョイントコネクタとなります。 ジョイントパターンは複数存在します。 Joint connector for male side several joint patterns available	30

NFVコネクタ

NFV Connector

Features

- 特長**
- 060 (1.6mm) サイズの非防水コネクタです。
 - 端子不完全挿入を検知できる構造になっています。
 - オス端子をこじりから保護する構造になっています。
 - 060 (1.6mm) size non-waterproof connector.
 - The structure detects incomplete terminal insertion.
 - The structure prevents pinching of male terminal.



NON-WATERPROOF CONNECTOR

Material

材質		Insulator housing
ハウジング	PBT	
Locking wedge		
ロックングウェッジ	PBT	
Male terminal		Copper alloy (Sn plated)
Mターミナル	銅合金 (Snメッキ)	
Female terminal		Copper alloy (Sn plated)
Fターミナル	銅合金 (Snメッキ)	

Specification

仕様		Allowable current
許容電流		10A
Low voltage, Low current resistance	3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)	
低電圧低電流抵抗	3mΩ以下(初期値) 10mΩ(耐久後)	
Insulation resistance	100MΩ or more at DC 500V	
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上	
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min	
耐電圧	AC1000V (1分間)	

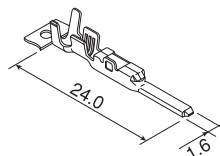
※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

Terminal

ターミナル	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ (mm ²)	材質	表面処理
オス Male	NFV-M-050 NFV-M-125	0.3~0.5 0.85~1.25	銅合金 Copper alloy	Snメッキ Sn plated
メス Female	NFV-F-050 NFV-F-125	0.3~0.5 0.85~1.25	銅合金 Copper alloy	Snメッキ Sn plated

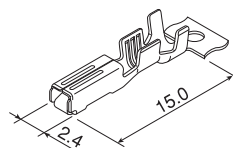
Male terminal

オス端子



Female terminal

メス端子



構成 Composition

No. of terminal	Name of male housing	Name of locking wedge	Name of male terminal	Clamp
極数	オスハウジング名称	ロックングウェッジ名称	オス端子名称	クランプ取付タイプ
6	NFV-C-6M-B	NFV-L-6M-Y	NFV-M-050 NFV-M-125	A
12	NFV-C-B12M-B	NFV-L-B12M-Y		A
19	NFV-C-19M-B	NFV-L-19M-Y		A
22	NFV-C-22M-B	NFV-L-22M-Y		A

No. of terminal	Name of female housing	Name of locking wedge	Name of female terminal	Remarks
極数	メスハウジング名称	ロックングウェッジ名称	メス端子名称	備考
6	NFV-C-6F-B	NFV-L-6F-Y	NFV-F-050 NFV-F-125	
12	NFV-C-12F-B	NFV-L-12F-Y		
	NFV-C-B12F-B	NFV-L-B12F-Y		
19	NFV-C-19F-B	NFV-L-19F-Y		
22	NFV-C-22F-B	NFV-L-22F-Y		
23	NFV-C-23F-B	NFV-L-23F-Y		

- クランプ (コネクタ) 取付の適用品種および詳細については P37 ~ 49 を参照ください。
- ハウジングの標準色は黒色でロックングウェッジの標準色は黄色です。
- その他の色についてはお問い合わせください。

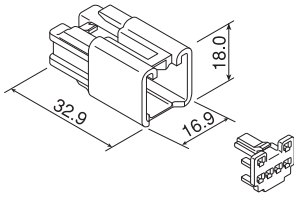
- For detailed applications of clamp (connector) refer to p37-49.
- Standard insulator housing color is black and locking wedge yellow.
- Contact our local representative to select colors.

NFV Connector

NFVコネクタ

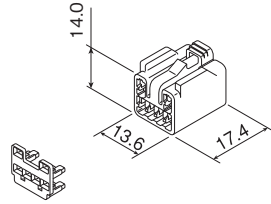
Male | オス |

NFV-C-6M-B **NFV-L-6M-Y**



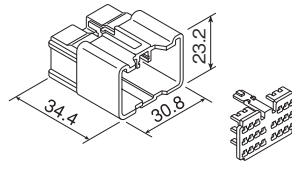
Female | メス |

NFV-L-6F-Y **NFV-C-6F-B**



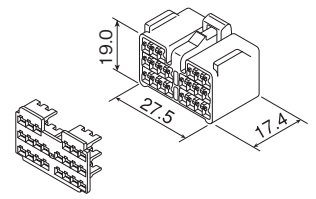
Male | オス |

NFV-C-22M-B **NFV-L-22M-Y**

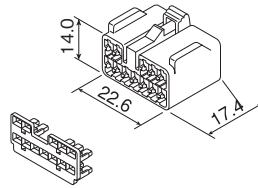


Female | メス |

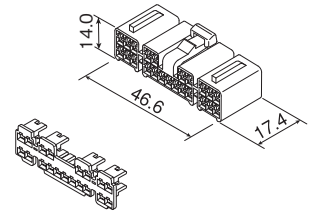
NFV-L-22F-Y **NFV-C-22F-B**



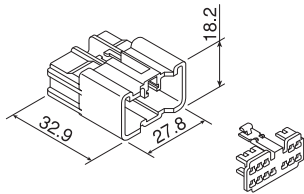
NFV-L-12F-Y **NFV-C-12F-B**



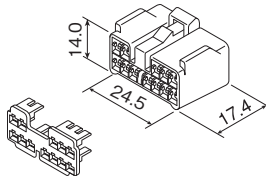
NFV-L-23F-Y **NFV-C-23F-B**



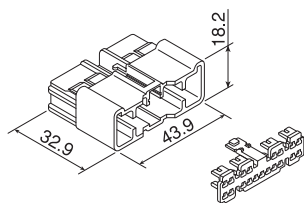
NFV-C-B12M-B **NFV-L-B12M-Y**



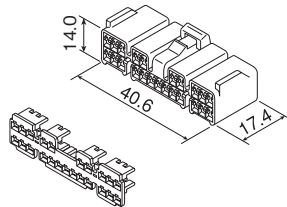
NFV-L-B12F-Y **NFV-C-B12F-B**



NFV-C-19M-B **NFV-L-19M-Y**



NFV-L-19F-Y **NFV-C-19F-B**



【非防水コネクタ】
NON-WATERPROOF CONNECTOR

FAコネクタ

FA Connector

Features

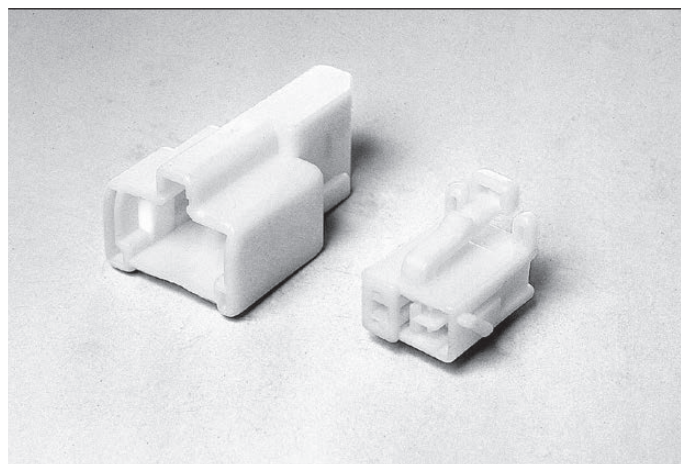
- 特長**
- 060サイズ(1.6mm)の小型エアバック用コネクタです。
 - 半嵌合防止の二重ロック構造になっています。
 - 嵌合時の誤爆防止のため、ショートバネ短絡構造になっています。
 - 060 (1.6mm) size connector for small airbag.
 - Double-locking structure prevents incomplete terminal insertion.
 - Short-circuit structure with shorting clip prevents accidental deployment at the time of engagement.

Material

材質	Insulator housing
	ハウジング PBT
Locking wedge	
	ロッキングウェッジ PBT
Male terminal	Copper alloy (Au plated)
	Mターミナル 銅合金(Auメッキ)
Female terminal	Copper alloy (Au plated)
	Fターミナル 銅合金(Auメッキ)

Terminal

ターミナル	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ(mm ²)	材質	表面処理
オス Male	FA-MK-B050 FA-MK-125	0.3~0.5 0.85~1.25	銅合金 Copper alloy	Auメッキ Au plated
メス Female	FA-FK-B050 FA-FK-B125	0.3~0.5 0.85~1.25	銅合金 Copper alloy	Auメッキ Au plated



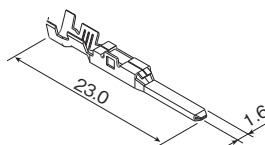
Specification

仕様	Allowable Current
	許容電流 10A
	Low voltage, Low current resistance 3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)
	低電圧低電流抵抗 3mΩ以下(初期値) 10mΩ(耐久後)
	Insulation resistance 100MΩ or more at DC 500V
	絶縁抵抗 DC500V 100MΩ以上
	Withstand voltage AC 1000V for 1 min
	耐電圧 AC1000V(1分間)

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

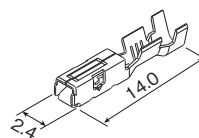
Male terminal

オス端子



Female terminal

メス端子

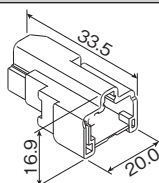


構成 Composition

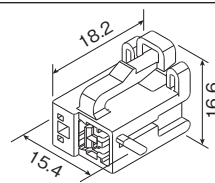
No. of terminal	Name of male housing	Name of double locking key	Name of male terminal
極数	オスハウジング名称	二重係止キー名称	オス端子名称
2	FA-A-2M-Y	FA-L-2M	FA-MK-125
			FA-MK-B050

No. of terminal	Name of female housing	Name of double locking key	Name of female terminal
極数	メスハウジング名称	二重係止キー名称	メス端子名称
2	FA-A-K2F-Y	FA-L-2F	FA-FK-B050
			FA-FK-B125

Male | オス | FA-A-2M-Y

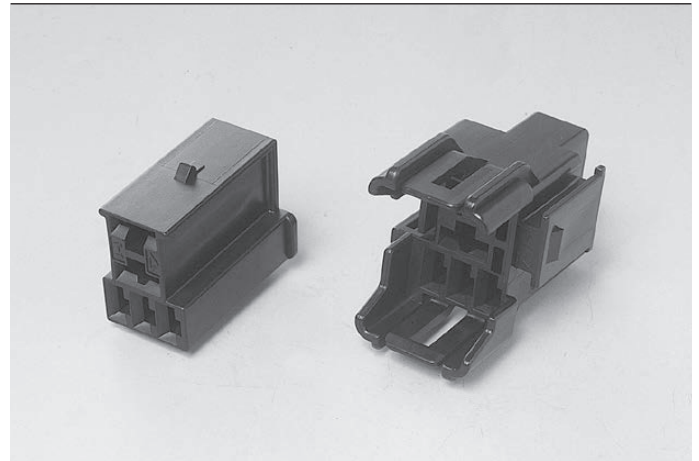


Female | メス | FA-A-K2F-Y



Features

- 特長**
- μ ISOリレーに対応したコネクタです。
 - 端子材に耐熱銅合金を採用しており、安定した接続信頼性を確保しています。
 - Adapted to μ ISO relays.
 - Heat-resistant copper alloy used in the terminal material ensures stabilized connection reliability.



【非防水コネクタ】
NON-WATERPROOF CONNECTOR

Material

材質	
Insulator housing	
ハウジング	PBT
locking wedge	
ロックングウェッジ	PBT
Male terminal	Copper alloy (Sn plated)
Mターミナル	銅合金(Snメッキ)
Female terminal	Copper alloy (Sn plated)
Fターミナル	銅合金(Snメッキ)

Specification

仕様	
Allowable current	
許容電流	14A
Low voltage, Low current resistance	3m Ω or less (initial value), 10m Ω or less (after endurance test)
低電圧低電流抵抗	3m Ω 以下(初期値) 10m Ω (耐久後)
Insulation resistance	100M Ω or more at DC 500V
絶縁抵抗	DC500V 100M Ω 以上
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min
耐電圧	AC1000V(1分間)

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

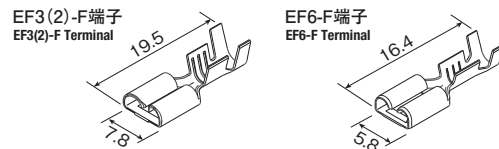
構成 Composition

No. of terminal	Name of female housing	Name of locking wedge	Name of female terminal
極数	メスハウジング名称	ロックング ウェッジ名称	メス端子名称
4	FMR-C-B4F	—	EF3(2)-F-125 EF3(2)-F-300
5	FMR-C-B5F	—	EF6-F-050 EF6-F-125
5	FMR-C-E5F	—	EF6-F-200

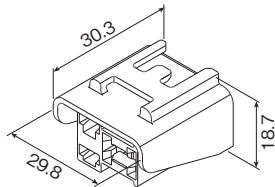
Terminal

ターミナル	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ(mm ²)	材質	表面処理
メス Female	EF3(2)-F-125	0.5~1.25	銅合金 Copper alloy	Snメッキ Sn plated
	EF3(2)-F-300	2.0~3.0		
	EF6-F-050	0.3~0.5		
	EF6-F-125	0.85~1.25		
	EF6-F-200	2		

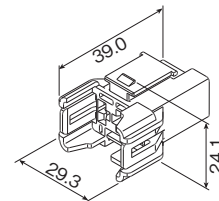
Female terminal



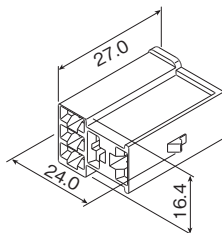
Female | メス |
FMR-C-B4F



FMR-C-B5F



FMR-C-E5F



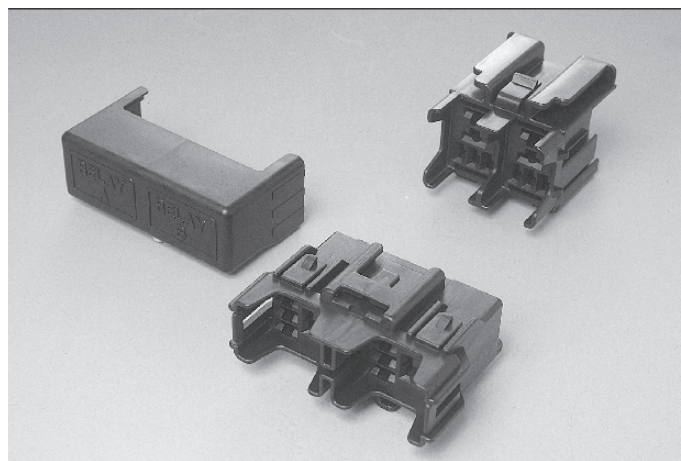
DMRコネクタ

リレーコネクタ

DMR Connector

Features

- 特長**
- μ ISOリレーに対応したコネクタです。
 - μ ISOリレーを2個搭載することが可能です。
 - 端子材に耐熱銅合金を採用しており、安定した接続信頼性を確保しています。
 - Adapted to μ ISO relays.
 - Capable of carrying two μ ISO relays.
 - Heat-resistant copper alloy used in the terminal material ensures stabilized connection reliability.



Material

材質		Insulator housing
ハウジング	PBT	
Locking wedge		
ロッキングウェッジ	PBT	
Female terminal		Copper alloy (Sn plated)
Fターミナル	銅合金 (Snメッキ)	

Specification

仕様		Allowable current
許容電流	14A	
Low voltage, Low current resistance	3m Ω or less (initial value), 10m Ω or less (after endurance test)	
低電圧低電流抵抗	3m Ω 以下 (初期値) 10m Ω 以下 (耐久後)	
Insulation resistance	100M Ω or more at DC 500V	
絶縁抵抗	DC500V 100M Ω 以上	
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min	
耐電圧	AC1000V (1分間)	

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

Terminal

ターミナル		Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
		ターミナル名称	電線サイズ (mm ²)	材質	表面処理
メス Female	EF3 (2)-F-125	0.5~1.25	銅合金 Copper alloy	Snメッキ Tin plated	
	EF3 (2)-F-300	2.0~3.0			
	EF6-F-050	0.3~0.5			
	EF6-F-125	0.85~1.25			
	EF6-F-200	2			

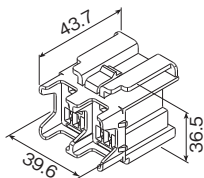
構成 Composition

No. of terminal	Name of female housing	Name of locking wedge	Name of female terminal
極数	メスハウジング名称	ロッキング ウェッジ名称	メス端子名称
10	DMR-C-10F	—	EF3 (2)-F-125 EF3 (2)-F-300 EF6-F-050
	DMR-C-B10F	—	EF6-F-125 EF6-F-200
	DMR-CAP-B10F	※1	

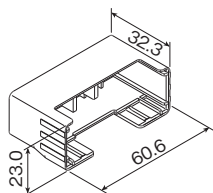
※1) DMR-C-B10F-Bに μ ISOリレーを組み付け後、本部品をキャップとして取り付けて使用します。
 ※1) This is used as a cap after mounting μ ISO relay on DMR-C-B10F-B.

Female | メス |

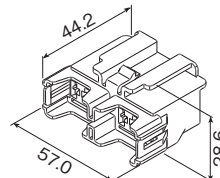
DMR-C-10F



DMR-CAP-B10F

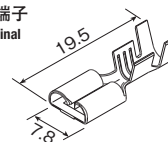


DMR-C-B10F

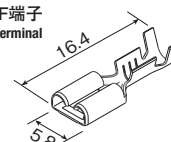


Female terminal

EF3 (2)-F端子
EF3(2)-F Terminal



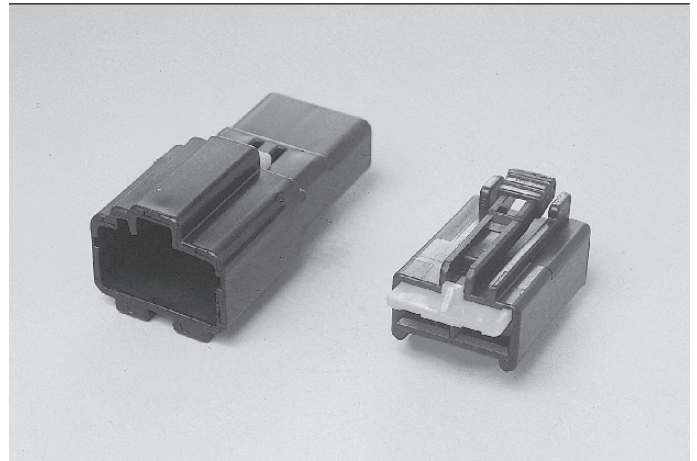
EF6-F端子
EF6-F Terminal



Features

特長

- 250サイズ (6.3mm) の古河オリジナル非防水コネクタです。
- 端子不完全挿入を検知できる構造になっています。
- 二重係止キーはハウジングに仮係止されています。
- オス端子をこじりから保護する構造になっています。
- Furukawa's original 250 size (6.3mm) non-waterproof connector.
- The Structure detects incomplete terminal insertion.
- Double locking key is preset to insulator housing.
- The Structure prevents pinching of male terminal.



【非防水コネクタ】
NON-WATERPROOF CONNECTOR

Material

材質

Insulator housing	
ハウジング	PBT
Locking wedge	
ロッキングウェッジ	PBT
Male terminal	
Mターミナル	銅合金 (Snメッキ)
Female terminal	
Fターミナル	銅合金 (Snメッキ)

Terminal

ターミナル

	Name of terminal	Wire size	Material	Surface finish
	ターミナル名称	電線サイズ (mm ²)	材質	表面処理
オス Male	QL-M-300	2.0~3.0	銅合金	Snメッキ
	QL-M-800	5.0~8.0	Copper alloy	Sn plated
メス Female	QL-F-300	2.0~3.0	銅合金	Snメッキ
	QL-F-800	5.0~8.0	Copper alloy	Sn plated

Specification

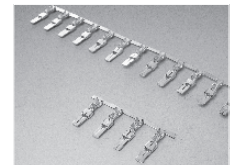
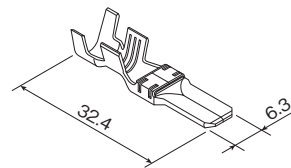
仕様

Allowable Current	
許容電流	34A
Low voltage, Low current resistance	3mΩ or less (initial value), 10mΩ or less (after endurance test)
低電圧低電流抵抗	3mΩ以下 (初期値) 10mΩ (耐久後)
Insulation resistance	100MΩ or more at DC 500V
絶縁抵抗	DC500V 100MΩ以上
Withstand voltage	AC 1000V for 1 min
耐電圧	AC1000V (1分間)

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

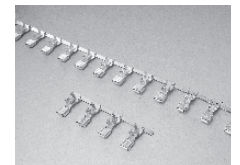
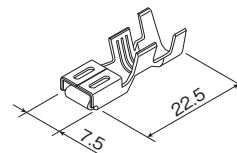
Male terminal

オス端子



Female terminal

メス端子



構成 Composition

No. of terminal	Name of male housing	Name of double locking key	Name of male terminal	Clamp
極数	オスハウジング名称	二重係止キー名称	オス端子名称	クランプ取付タイプ
1	QL-A-1M-B	コネクタに装着されています Pre-mounted on the connector	QL-M-300	A
2	QL-A-B2M-B		QL-M-800	

No. of terminal	Name of male housing	Name of double locking key	Name of female terminal	Clamp
極数	メスハウジング名称	二重係止キー名称	メス端子名称	クランプ取付タイプ
1	QL-A-1F-B	コネクタに装着されています Pre-mounted on the connector	QL-F-300	A
2	QL-A-B2F-B		QL-F-800	

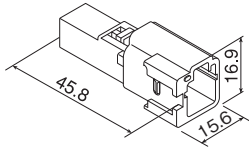
- クランプ (コネクタ) 取付の適用品種および詳細については P37 ~ 49 を参照ください。
- ハウジングの標準色は黒色でロッキングウェッジの標準色は黄色です。
- その他の色についてはお問い合わせください。

- For detailed applications of clamp (connector) refer to p37-49.
- Standard insulator housing color is black and locking wedge yellow.
- Contact our local representative to select colors.

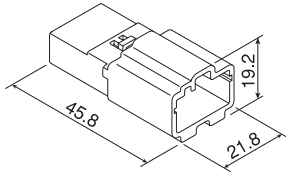
QLコネクタ

QL Connector

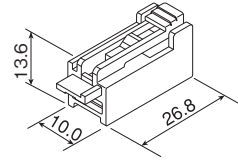
Male | オス |
QL-A-1M-B



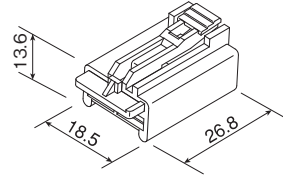
QL-A-B2M-B



Female | メス |
QL-A-1F-B



QL-A-B2F-B



NON-WATERPROOF CONNECTOR

MC Connector

MCコネクタ

Features

- 特長**
- 250サイズ(6.4mm)の非防水コネクタです。
 - 二重係止タイプも取り揃えています。
 - 250 size (6.4mm) non-waterproof connector.
 - Double locking type is also available.

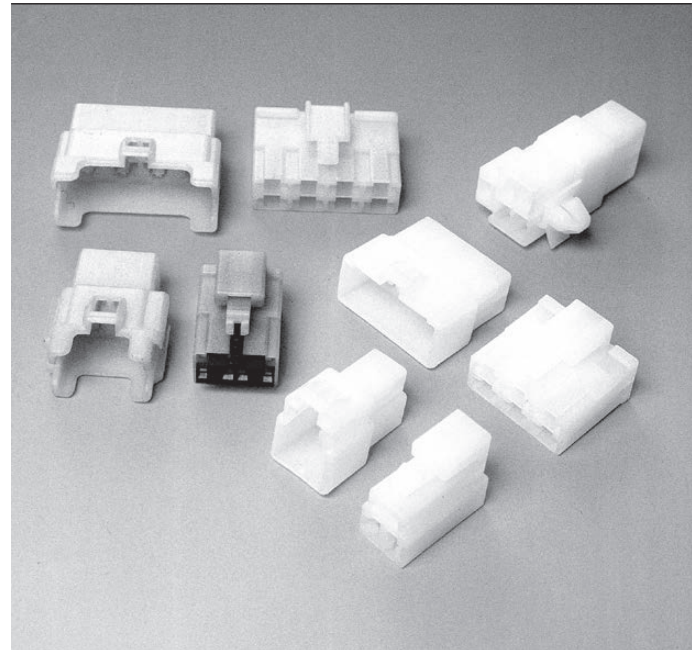
Material

材質	Insulator housing	(Standard type) (pinching prevention type)
	ハウジング	PP(標準タイプ) / PA66(こじり防止タイプ)
	Male terminal	Brass
	Mターミナル	黄銅
	Female terminal	Brass
	Fターミナル	黄銅

Specification

仕様	Allowable current	27A (for 3mm ²)
	許容電流	27A (但し3mm ²)
	Insulation resistance	100MΩ or more
	絶縁抵抗	100MΩ以上

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.



【非防水コネクタ】
NON-WATERPROOF CONNECTOR

構成 Composition

標準タイプ Standard type

No. of terminal 極数	Name of male housing オスハウジング 名称	Name of male terminal オス端子 名称	clamp クランプ取付 タイプ	Remarks 備考
1	MC-E-P1M	LM40-1 (0.5~2.0)		
2	MC-E-P2M	LM40-3 (0.5~2.0) LM41-1 (1.5~3.0)		
3	MC-E-P3M	LM41-3 (1.5~3.0) LM49-1 (0.3)		
4	MC-E-P4M	LM49-2 (0.3)		
6	MC-E-P6M			

No. of terminal 極数	Name of female housing メスハウジング 名称	Name of female terminal メス端子 名称	Remarks 備考
1	MC-E-P1F	F04-2 (0.3~0.5)	
	MC-E-P1F クランプ		クランプ付き Clamp equipped
2	MC-E-P2F	F32-2 (0.5~2.0)	
	MC-E-P2F クランプ	F32-5 (0.5~2.0)	クランプ付き Clamp equipped
3	MC-E-P3F	F32-5E (0.5~2.0)	
	MC-E-P3F クランプ		クランプ付き Clamp equipped
4	MC-E-P4F	F58-1 (3.0)	
	MC-E-P4F クランプ	F58-2 (3.0)	クランプ付き Clamp equipped
6	MC-E-P6F	F58-2E (3.0)	
	MC-E-P6F クランプ		クランプ付き Clamp equipped

こじり防止タイプ Pinching prevention type

No. of terminal 極数	Name of male housing オスハウジング 名称	Name of male terminal オス端子 名称
2	MC-E-N2M	LM40-1 (0.5~2.0) LM40-3 (0.5~2.0) LM41-1 (3.0)
3	MC-E-N3M	LM41-3 (3.0) LM49-1 (0.3) LM49-2 (0.3)

No. of terminal 極数	Name of female housing メスハウジング 名称	Name of female terminal メス端子 名称
2	MC-E-N2F	F04-2 (0.3) F32-2 (0.5~2.0)
	MC-E-N2FA	
3	MC-E-N3F	F32-5 (0.5~2.0) F32-5E (0.5~2.0)
4	MC-E-N4F	F58-1 (3.0) F58-2 (3.0)
6	MC-E-N6F	F58-2E (3.0)

- 端子種類、電線種類については、営業担当へお問い合わせの上、ご確認ください。
- クランプ(コネクタ)取付の適用品種および詳細についてはP37~49をご参照ください。
- ハウジングの標準色は自然色です。その他の色についてはお問い合わせください。
- クランプ付は、直接ボディパネルに取付可能です。
- スルー(取付用溝)付はボックス等のスルー部に取付可能です。

- Please contact our sales representative for selection of terminals and wires.
- For detailed applications of clamp (connector) refer to p37-49.
- Standard insulator housing color is natural. Contact our sales representative to select colors.
- Connectors with clamp can be fitted directly to body panel.
- Connectors with "through" (mounting groove) can be mounted on the through of boxes and the like.

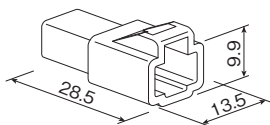
MCコネクタ

MC Connector

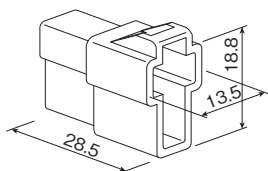
標準タイプ

Male | オス |

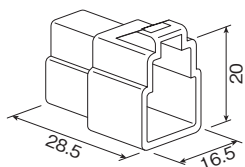
MC-E-P1M



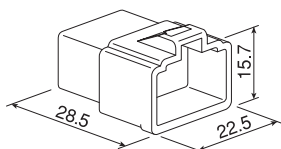
MC-E-P2M



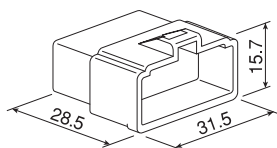
MC-E-P3M



MC-E-P4M

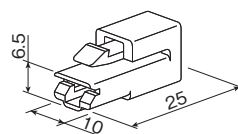


MC-E-P6M

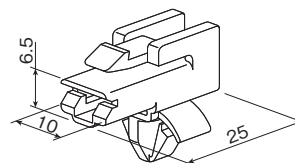


Female | メス |

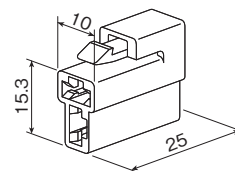
MC-E-P1F



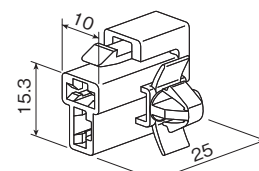
MC-E-P1F クランプ



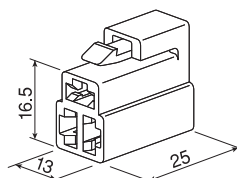
MC-E-P2F



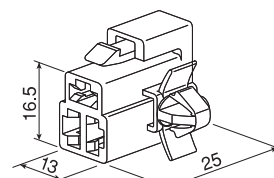
MC-E-P2F クランプ



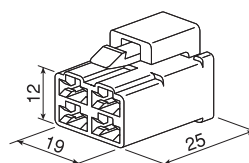
MC-E-P3F



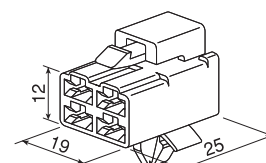
MC-E-P3F クランプ



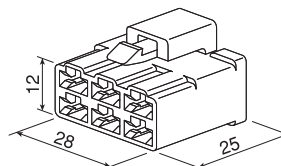
MC-E-P4F



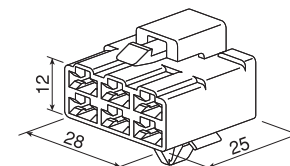
MC-E-P4F クランプ



MC-E-P6F



MC-E-P6F クランプ



- 端子種類、電線種類についてはお問い合わせご確認ください。
- ハウジングの標準色は自然色です。その他の色についてはお問い合わせください。

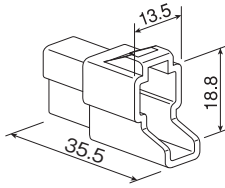
- Please contact our sales representative for selection of terminals and wires.
- Standard insulator housing color is natural. Contact our sales representative to select colors.

MC Connector

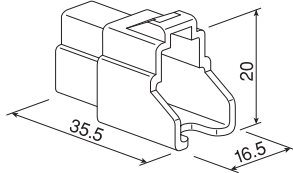
MCコネクタ

こじり防止タイプ Pinching prevention type

Male | オス |
MC-E-N2M

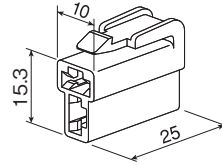


MC-E-N3M

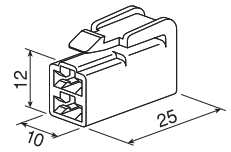


Female | メス |

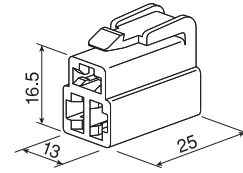
MC-E-N2F



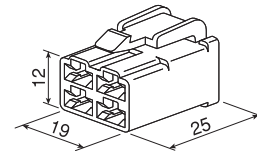
MC-E-N2FA



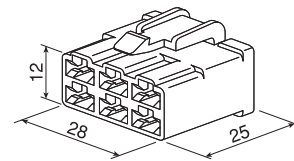
MC-E-N3F



MC-E-N4F



MC-E-N6F



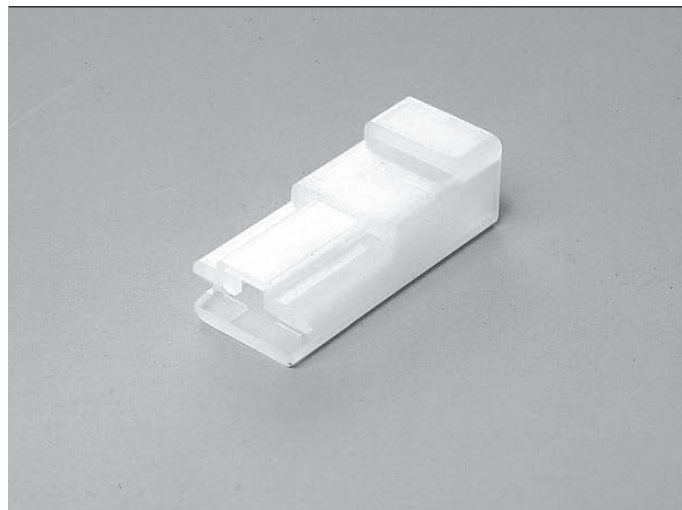
【非防水コネクタ】
NON-WATERPROOF CONNECTOR

PBコネクタ

PB Connector

Features

- 特長**
- 250サイズ(6.4mm)の非防水コネクタです。
 - オスタブ用コネクタとして使用します。
 - 250 size (6.4mm) non-waterproof connector.
 - Used as male tab connector.



Material

材質	Insulator housing
ハウジング	POM
Female terminal	Brass
Fターミナル	黄銅

Specification

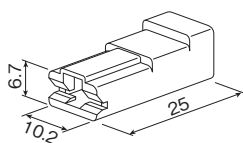
仕様	Allowable current
許容電流	27A (AVS 3mm ²)
Insulation resistance	100MΩ or more
絶縁抵抗	100MΩ以上

- ※電線径で種類指示が無き場合はAVSS線とする。
- ※AVSS wire is used unless otherwise specified for wire size.
- ※許容電流はあくまでも参考値です。
- ※The allowable current stands for reference only.

構成 Composition

No. of terminal	Name of female housing	Name of female terminal
極数	メスハウジング名称	メス端子名称
1	PB-1F	PB32-1 0.5~2.0mm ² 用 PB24-2 3mm ² 用

Female |メス| PB-1F



- 端子種類、電線種類については、営業担当へお問い合わせの上、ご確認ください。
- ハウジングの標準色は自然色です。その他の色についてはお問い合わせください。

- Please contact our sales representative for selection of terminals and wires.
- Standard insulator housing color is natural. Contact our sales representative to select colors.

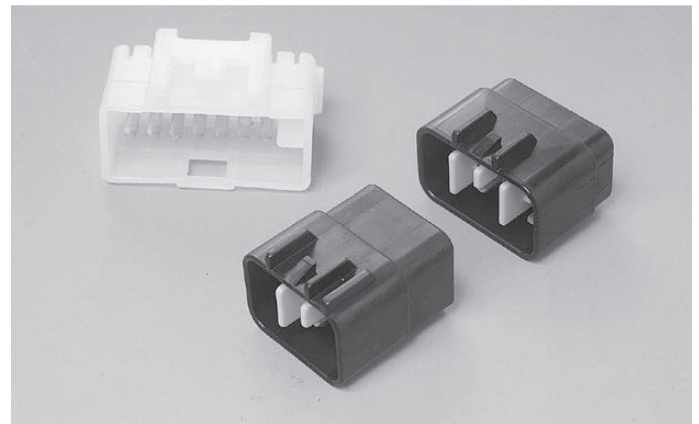
090 Joint Connector

090ジョイントコネクタ

Features

特長

- 090サイズ (2.3mm) のジョイントコネクタです。
- キャップにジョイント用バスバーを圧入しております。
- 16極は非防水タイプ、6極・8極は防水タイプです。
- 090 size (2.3mm) joint connector.
- Joint busbar pressed into cap.
- 16-terminal is non-waterproof type. 6-terminal and 8-terminal are waterproof types.



【非防水コネクタ】
NON-WATERPROOF CONNECTOR

非防水タイプ non-waterproof type

Material

材質

Insulator housing	PP (copper inhibitor added), PBT
ハウジング	PP (銅害防止)、PBT
Busbar	Brass
バスバー	黄銅
Female terminal	Brass
Fターミナル	黄銅

Specification

仕様

Allowable current	(for 1.25mm ²)
許容電流	15A (※単極1.25mm ²)
Insulation resistance	100MΩ or more
絶縁抵抗	100MΩ以上

※電線径で種類指示が無い場合はAVSS線とする。
※AVSS wire is used unless otherwise specified.
※許容電流はあくまでも参考値です。
※The allowable current stands for reference only.

構成 Composition

Type	Name of male housing	Joint pattern (viewed from male engaging face)	Name of female terminal	Color
タイプ	オスハウジング名称	ジョイントパターン (オス側嵌合面よりみる)	メス端子名称	色
1	FDS-JC-16MT		FDSF FDSF03 FDSF20	自然色 Natural
2	FDS-JC-16MT-G			緑 Green
3	FDS-JC-16MT-L			青 Blue
4	FDS-JC-16MT-O			橙 Orange

防水タイプ waterproof type

Material

材質

Insulator housing	PBT
ハウジング	PBT
Locking wedge	PBT
ロッキングウェッジ	PBT
Busbar	Brass
バスバー	黄銅
Female terminal	Copper alloy
Fターミナル	銅合金

Specification

仕様

Allowable current	
許容電流	14A
Insulation resistance	100MΩ or more
絶縁抵抗	100MΩ以上

※許容電流はあくまでも参考値です。 ※The allowable current stands for reference only.

構成 Composition

Name of male housing	Joint pattern (viewed from male engaging face)	Name of male locking wedge	Name of female housing	Name of female terminal
オスハウジング名称	ジョイントパターン (オス側嵌合面よりみる)	オスロッキングウェッジ名称	メスハウジング名称	メス端子名称
WJ-A-6M-B		コネクタに装着されています Pre-mounted on the connector	FW-C-6F-B	RWF-F-050 RWF-F-125 RWF-F-200
WJ-A-D8M-GR			FW-C-8F-B	

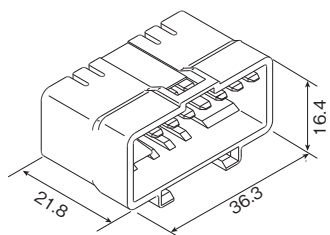
- ハウジングの標準色は自然色、JCカバーの標準色は自然色です。
- その他の色についてはお問い合わせください。
- 端子種類、電線種類についてはお問い合わせご確認ください。

- Standard color for insulator housing and JC cover is natural.
- Contact our sales representative to select colors.
- Please contact our sales representative for selection of terminals and wires.

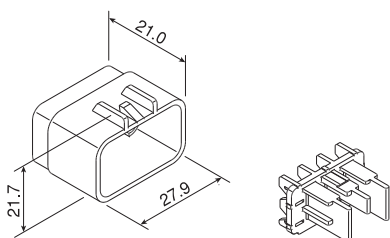
090ジョイントコネクタ

090 Joint Connector

Male | オス |
FDS-JC-16MT



Male | オス |
WJ-A-6M-B



NON-WATERPROOF CONNECTOR

187ジョイントコネクタ

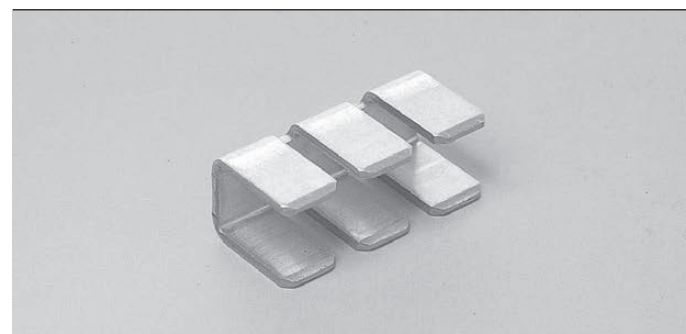
187 Joint Connector

Features

- 特長**
- 187サイズ(4.8mm)のジョイントコネクタです。
 - ジョイントの削除を目的としています。
 - 187 size (4.8mm) joint connector.
 - Reduces number of joints.

Material

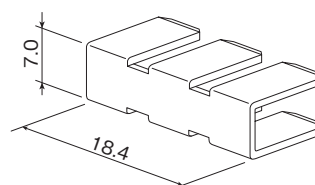
材質 Busbar	
バスバー	黄銅
Cover	
カバー	PP



構成 Composition

No. of terminal	Name of busbar	Name of cover
極数	バスバー名称	カバー名称
6	JCT-6(187)	CAP-MK6FC

JCT-6 (187)



250 Joint Connector

250ジョイントコネクタ

Features

- 特長**
- 250サイズ(6.4mm)のジョイントコネクタです。
 - ジョイントの削減を目的としています
 - 相手側のメスコネクタはMCコネクタを使用します。
 - 250 size (6.4mm) joint connector.
 - Reduces number of joints.
 - Use MC connector as female connector.

Material

材質	Insulator housing	PP (copper inhibitor added), PA66
	ハウジング	PP (銅害防止)、PA66
	Busbar	Brass
	バスバー	黄銅
	Cover	PP (copper inhibitor added), PVC
	カバー	PP (銅害防止)、PVC
	Female terminal	Brass
	Fターミナル	黄銅



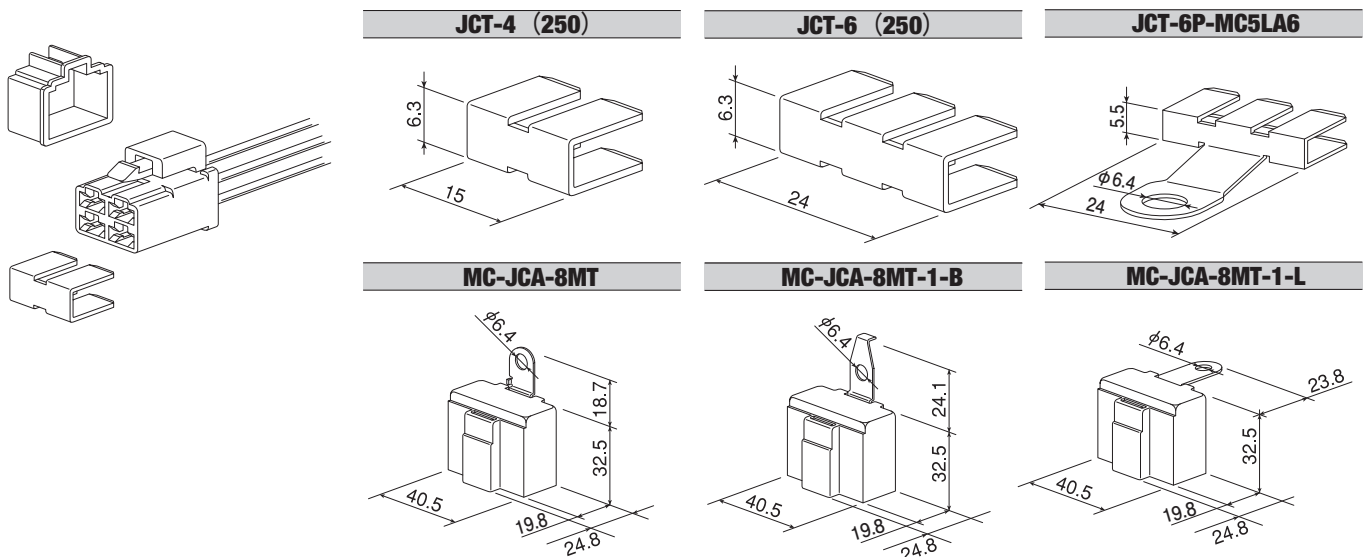
非防水コネクタ
NON-WATERPROOF CONNECTOR

構成 Composition

No. of terminal 極数	Name of busbar バスバー名称	Name of cover カバー名称	Color 色	Name of female housing メスコネクタ名称	Name of female terminal メス端子名称	Remarks 備考
4	JCT-4 (250)	CAP-MCEP4F	自然色 Natural	MC-E-P4F MC-E-P4F クランプ MC-E-P4F clamp	MC-E-N4F MDF-4F	F04-2 F32-2 F84-1 F84-2 etc ※1
5	JCT-6P-MC5LA6 (アース取付タイプ) (for grounding)	—	—	—	—	—
6	JCT-6 (250)	APC205	自然色 Natural	MC-E-P6F MC-E-P6F クランプ MC-E-P6F clamp	MC-E-N6F MDF-6F	F04-2 F32-2 F84-1 F84-2 etc ※1
8	バスバーは組込み (アース取付タイプ) Equipped with busbar (for grounding)	MC-JCA-8MT	自然色 Natural	—	—	—
		MC-JCA-8MT-1-B	黒 Black			
		MC-JCA-8MT-1-L	青 Blue			

※1 端子種類は複数ありますのでご確認ください。またメッキ処理についてもご確認ください。

※1 Confirm the terminal type and plating treatment.



●その他の色についてはお問い合わせください。

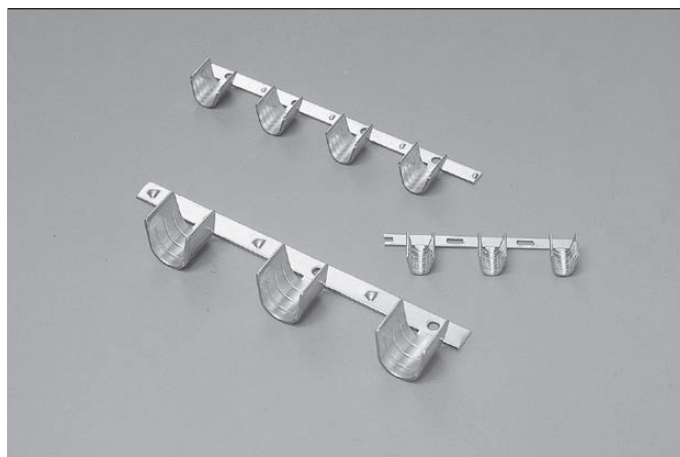
● Contact our sales representative to select colors.

スプライス端子

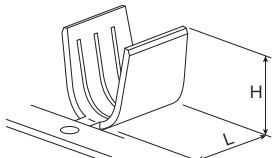
Splice Terminal

Features

- 特長**
- 電線を分岐するために用いる端子で電線のサイズ、本数により各サイズがあります。
 - Splice Terminal used for branching, and categorized according to the size and number of wires.



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Thickness 板厚 (mm)	L	H	Wire size 電線サイズ (mm ²)	Surface finish 表面処理	Remarks 備考	
Material 材質 	Brass 黄銅	PS-150					サイドフィード Side-feed	
		PS-150-2	0.8	9.5	10	9~15		Snメッキ Sn plated
		PS-200	0.5	6.0	5.6	2.5~5.5		Snメッキ Sn plated
		PS-200-2						
		PS-700	0.6	7.0	6.7	6~8		Snメッキ Sn plated
		PS-700-2						
		PS-800	0.4	5.0	4.3	1~2.5		Snメッキ Sn plated
		PS-800-2						

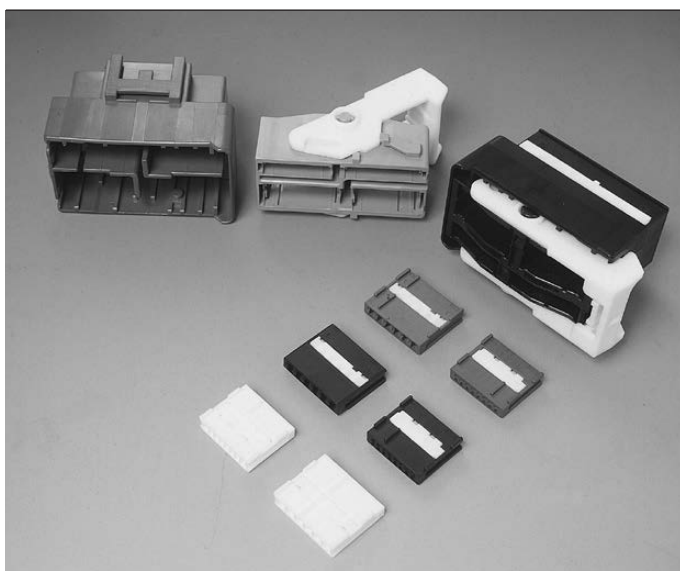
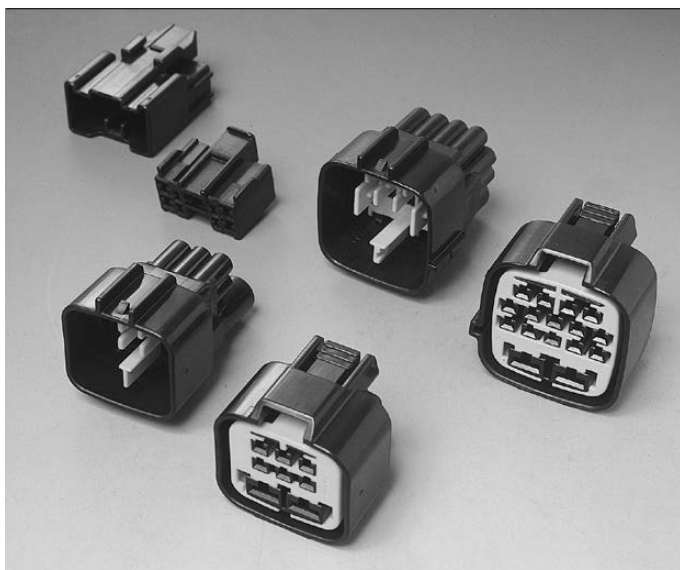
[ハイブリッドコネクタ] [多極コネクタ]

[ハイブリッドコネクタ] [多極コネクタ]
HYBRID CONNECTOR & MULTI-TERMINAL CONNECTOR

HYBRID CONNECTOR & MULTI-TERMINAL CONNECTOR

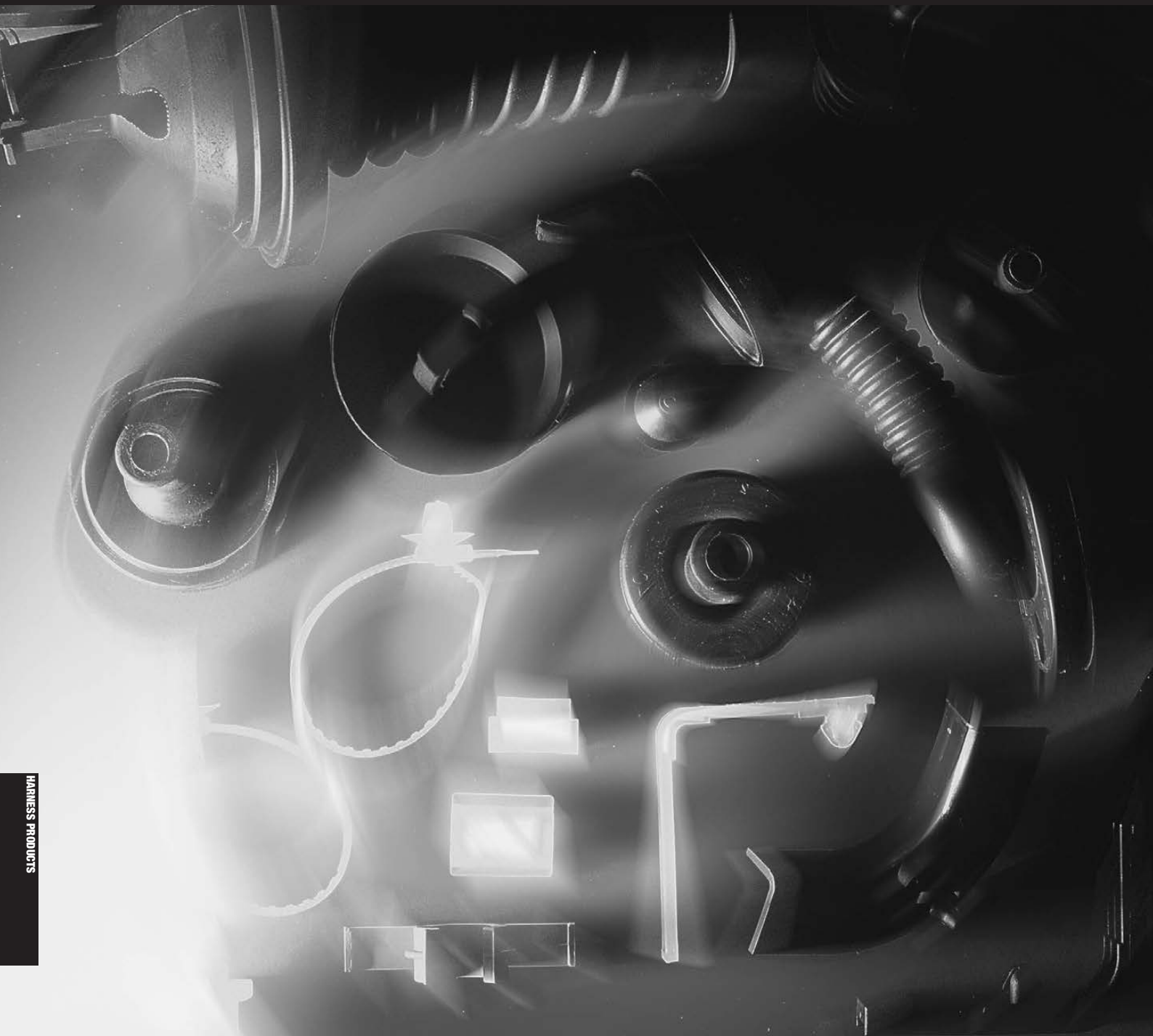


ei



Features

- 特長**
- 1つのコネクタで電源系回路と信号系回路を網羅するコネクタです。
 - 060 (1.6mm) から250 (6.3mm) のサイズで多数の組み合わせを取り揃えています。
 - 用途に応じて防水タイプと非防水タイプがあります。
 - Power system circuit and signal system circuit contained in one connector.
 - Many combinations offered in sizes ranging from 060 (1.6mm) to 250 (6.3mm).
 - Waterproof and non-waterproof types available.



HARNESSES PRODUCTS

HARNESSES PRODUCTS

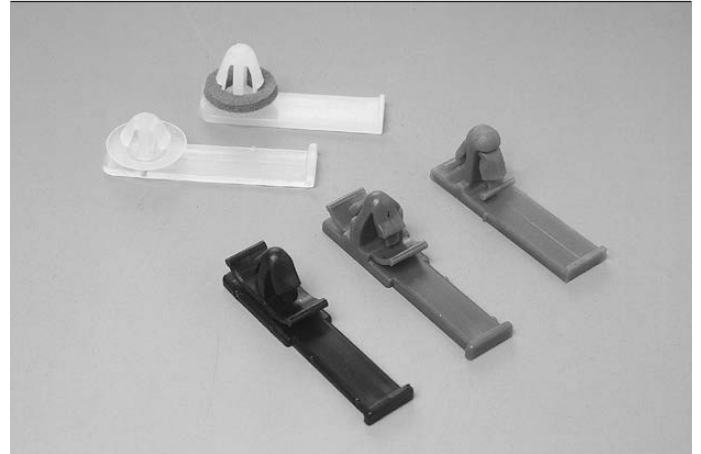
Abundant product offerings include: Single-action clip for attaching the wire harness to a panel hole; Grommet for waterproofing the panel gap between 2 panels, and pierced portions of panels; Various tubes for protecting wire harnesses.

【ハーネス外装部品】

Features

特長 ●ワイヤーハーネスに片側テープ巻きで固定しパネル穴に取り付けるクランプです。

● This is a clamp to hold wire harness on one end using taping, and to be mounted to panel hole.



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)				Material 材質	Color 色		Remarks 備考
		Hole size 穴径(φ)	Plate thickness 板厚	A	B				
	DA-63-2-B	4.7~6	0.7~1.2	10	32.0	PP	黒 Black		
	DA-376-W	7	0.7	10	40.0	PP	自然色 Natural		
	DA-58-BR	7	0.5~1.0	10	36.5	PP	茶 Brown		
	DA-96-GR	7	1.2~1.6	8	32.5	PP	灰 Gray		
	DA-477-B	7	0.6~2.0	10	40.6	PP	黒 Black		
	DA-132PK-W	7	1.2~2.0	10	36.5	PP	自然色 Natural	パッキン付 Gasket Included	
	DA-478-GR	7.2×10	0.6~2.0	10	40.6	PP	灰 Gray		
	DA-216-W	7.2×10.2	0.7~1.6	10	36.5	PP	自然色 Natural		

両持ちクランプ

Double End Clamp

Features

- 特長**
- ワイヤーハーネスに両側テープ巻きで固定しパネル穴に取り付けるクランプです。
 - This is a clamp to hold wire harness on both ends using taping, and to be mounted to panel hole.



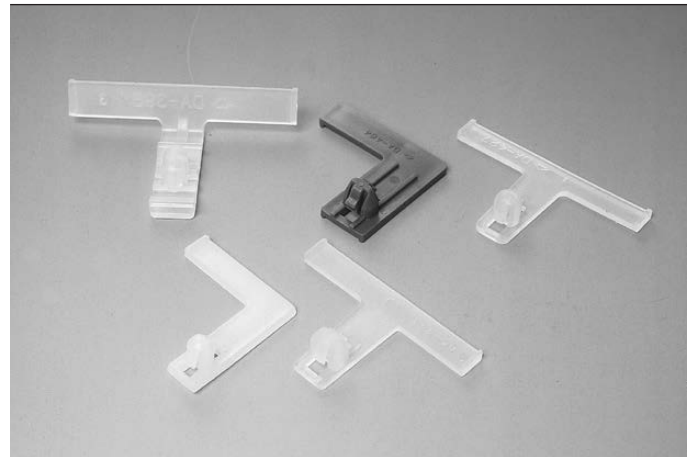
構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)				Material 材質	Color 色		Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚	A	B				
	DA-9-B	6.3~7.5	0.8~3.2	10	55	PP	黒 Black		
	DA-3-B	7~8	0.5~1.0	10	55	PP	黒 Black		
	DA-367-W	7	0.8~1.2	10	200	PA	自然色 Natural		
	DA-358PK-W	7	2.4~2.8	10	60	PP	自然色 Natural	パッキン付 Gasket Included	
	DA-479-GR	7.2×10	0.6~2.0	10	62.1	PP	灰 Gray		
	DA-405-B	7.2×10.2	1.2~1.8	16	67.5	PP	黒 Black		

Features

特長 ● 取り付け穴よりオフセットした位置にワイヤーハーネスを通す際に用いるクランプです。

● This is a clamp for routing wire harnesses at an offset position from mounting holes.



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)					Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚	A	B	C			
	DA-241-W	7	0.5~0.7	6	50	14.0	PP	自然色 Natural	両持ち Double end
	DA-409-B	7	0.5~0.7	8	67	23.0	PP	黒 Black	両持ち Double end
	DA-468-W	7	0.5~0.75	9	60	21	PP	自然色 Natural	両持ち Double end
	DA-325-B	7	1.2~1.7	7	60	17.5	PP	黒 Black	両持ち Double end
	DA-70-W	7	0.7~2.0	8	60	11.5	PA	自然色 Natural	両持ち Double end
	NA-10-B	7	0.8~2.0	5	50	17.5	PA	黒 Black	両持ち Double end
	NA-50-Y	7	0.8~2.0	5	50	27.5	PA	黄 Yellow	両持ち Double end
	DA-233-W	7.2×10.2	0.7~1.2	8	54	19.0	PP	自然色 Natural	両持ち Double end
	DA-464-GR	7.2×10.2	1.2~1.6	10	40	20.0	PP	灰 Gray	片持ち Single end
	DA-483-B	7.2×10.2	1.2~1.6	10	40	20.0	PP	黒 Black	片持ち Single end
	DA-398-W	7.2×12.2	0.6~1.9	10	65	21.0	PP	自然色 Natural	両持ち Double end

L型クランプ

L Clamp


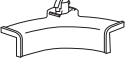

Features

特長 ●ワイヤーハーネスをL字型に曲げパネル穴に取付けるクランプです。

- This is a clamp for mounting wire harnesses to panel holes, making L-shapes.



構成 Composition

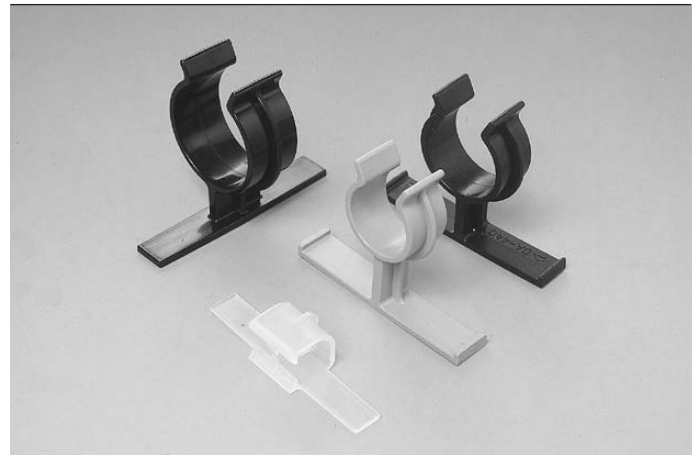
Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚			
	DA-239-B	7	0.5~0.8	PP	黒 Black	
	DA-349-B	7	1.6~2.0	PP	黒 Black	
	DA-213-B	7	1.9~2.3	PP	黒 Black	
	DA-412-B	7.2×10.2	1.0~1.6	PA	黒 Black	

Features


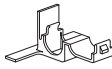
特長

- ワイヤーハーネスをパイプに取付けるのに用います。
- パイプに対する高い保持力が得られます。

- To be used for mounting wire harnesses on pipes.
- High pipe holding force is obtained.



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)	Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size パイプ径 (φ)			
	DA-397-B	16.5~18	PP	黒 Black	両持ち Double end
	DA-436-W	20以下	PP	自然色 Natural	両持ち Double end

バンドクランプ

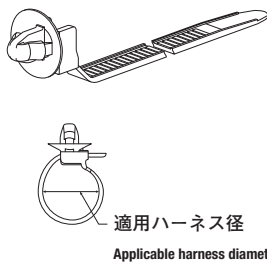
Belt Clamp

Features

特長 ●バンド部でハーネスを保持しボディに取付けるクランプです。

- This is a clamp for mounting wire harnesses on the body, holding them using the belt.



構成 Composition							
Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)			Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Harness size ハーネス径 (φ)	Plate thickness 板厚			
 <p>適用ハーネス径 Applicable harness diameter</p>	OB-14-W	7	1.5~25	4.0~5.0	PP	自然色 Natural	
	OB-13-W	7	1.5~40	0.65~2.3	PP	自然色 Natural	
	OB-13PK-W	7	1.5~40	0.65~1.6	PP	自然色 Natural	パッキン付 Gasket included
	OB-9-B	7	3~35	2.0~3.6	PA	黒 Black	
	OB-6-W	7	35以下	0.65~1.6	PA	自然色 Natural	
	OB-6PK-W	7	35以下	0.65~1.0	PA	自然色 Natural	パッキン付 Gasket included
	OB-6-B	7	35以下	0.65~1.6	PA	黒 Black	
	OB-4-B	7	5~38	0.65~2.0	PP	黒 Black	
	OB-4-W	7	5~38	0.65~2.0	PP	自然色 Natural	
	OB-4PK-B	7	5~38	0.65~1.5	PP	黒 Black	パッキン付 Gasket included
	OB-2-1-B	10	10~35	0.65~2.0	PP/PA	黒 Black	
	OB-2-W	10	10~35	0.65~2.0	PP	自然色 Natural	

Connector Clamp

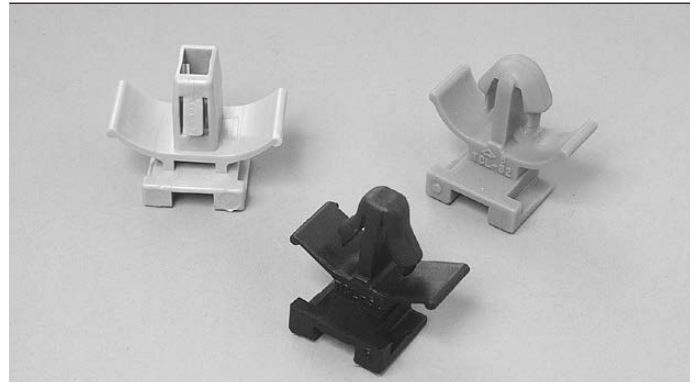
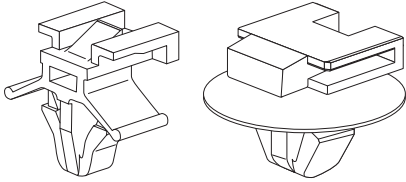
コネクタ取付クランプ

Aタイプ

A type

Features

- 特長**
- コネクタに設けられたスルー（固定用溝）に装着する事によりコネクタをボディに取付けます。
 - Connectors can be mounted on the body by fitting this clamp to the through (mounting groove) provided on the connector.



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting Dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole Size 穴径 (φ)	Plate Thickness 板厚			
	TCL-5A-B	7	0.8~1.6	PP	黒 Black	
	TCL-16-L	7	0.8~2.6	PP	青 Blue	
	TCL-5B-B	6×9	0.7~2.3	PP	黒 Black	
	TCL-5B-W	6×9	0.7~2.3	PP	自然色 Natural	

Bタイプ

B type



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚			
	TCL-9-B	7.2×10.2	0.7~1.6	PBT	黒 Black	

【ハーネテック部品】
HANELEC PARTS

コネクタ取付クランプ

Connector Clamp

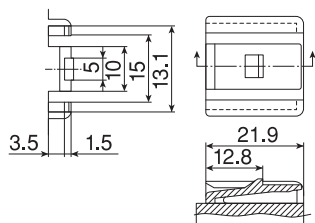
Cタイプ

C type



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚			
		TCL-2A	7			



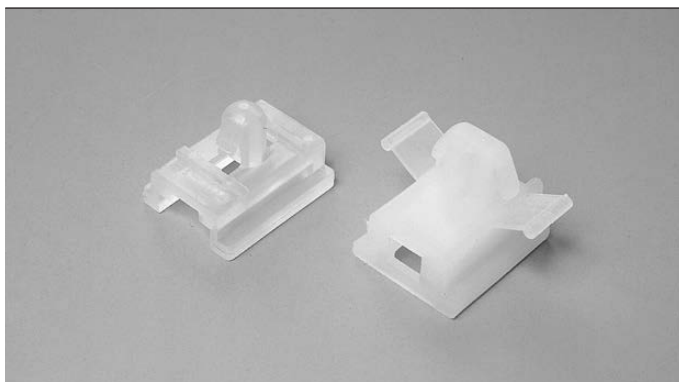
Eタイプ

E type

Features

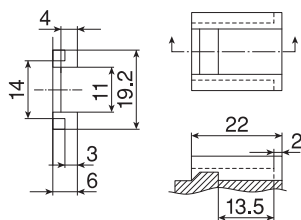
特長 ●コネクタに設けられたスルー(固定用溝)に装着する事によりコネクタをボディに取り付けます。

●Connectors can be mounted on the body by fitting this clamp to the through (mounting groove) provided on the connector.



構成 Composition

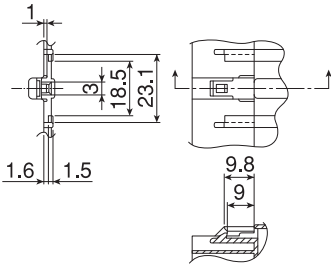
Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚			
		TCL-12	7			





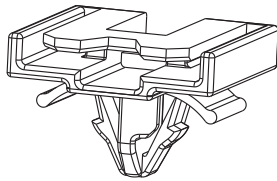
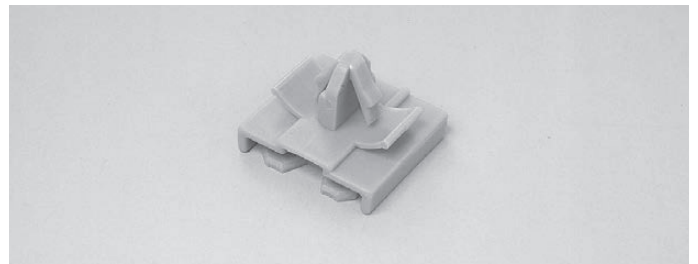
構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚			
	TCL-2B	7	0.55~1.2	PP	自然色 Natural	



Hタイプ

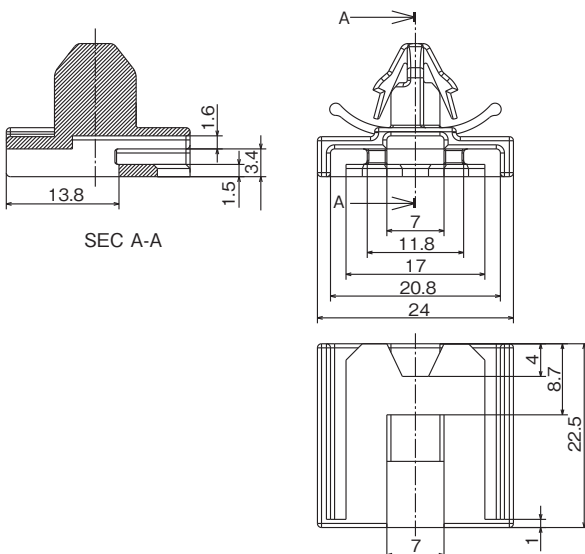
H type



ISOMETRIC VIEW

構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚			
	TCL-52-GR	7.2×10.2	0.6~3.2	PP	灰 Gray	

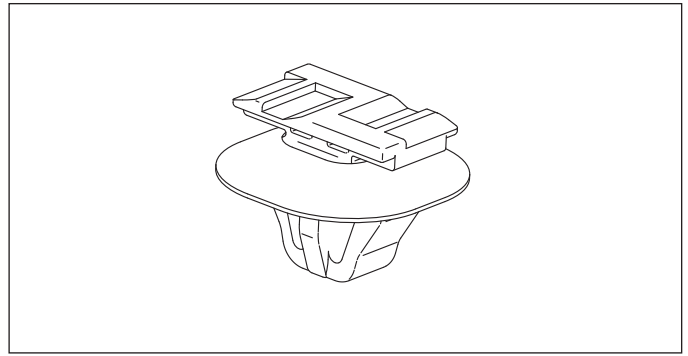


コネクタ取付クランプ

Connector Clamp

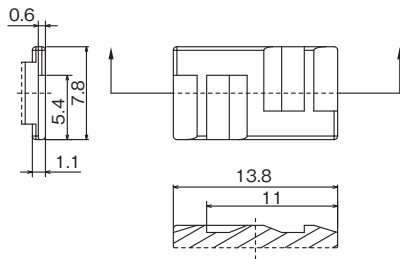
その他

Other



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)		Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚			
	TCL-166-W	7×7 (角穴)	0.55~1.0	PP	自然色 Natural	



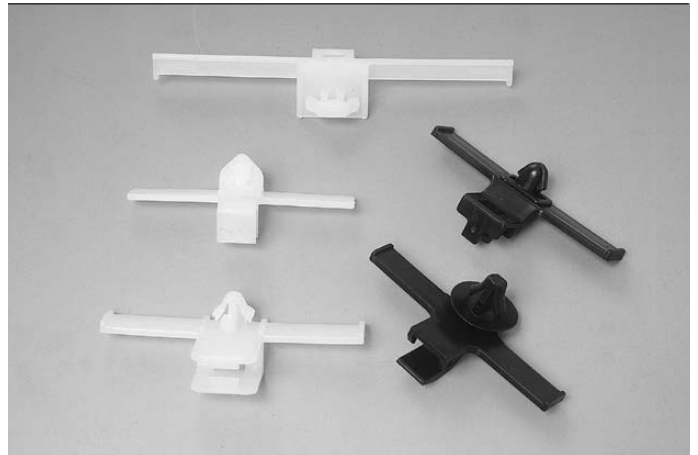
ケーブル取付クランプ

Cable Clamp

Features

特長 ● ケーブルやホースなどを取り付ける保持部を設けたクランプです。

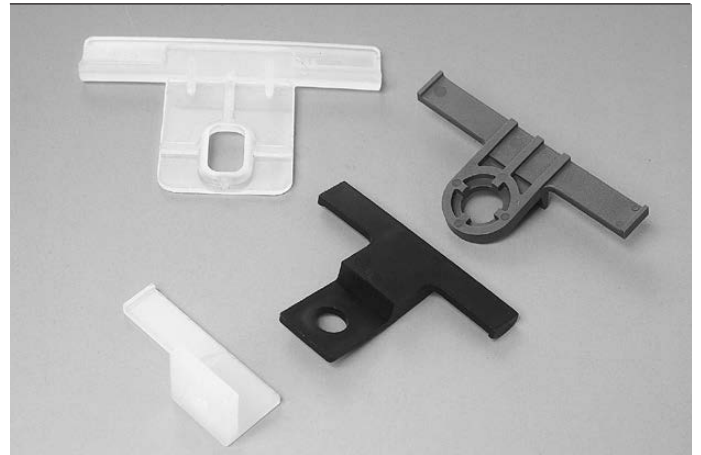
● This is a clamp equipped with a holder for cables and hoses.



構成 Composition							
Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)			Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径(φ)	Plate thickness 板厚	Cable size ケーブル径(φ)			
	DA-131(N-PK)-W	7	1.0~1.4	6	PP	自然色 Natural	
	DA-115-1-W	7	0.8~2.0	5	PP	自然色 Natural	
	DA-82-B	7	0.7~1.6	14	PP	黒 Black	
	DA-99(N-PK)-B	7	1.5~2.2	6.5	PP	黒 Black	
	DA-99-W	7	1.5~2.2	6.5	PP	自然色 Natural	パッキン付 Gasket included

Features

- 特長**
- 本品を取り付けることによりワイヤーハーネスをボディにネジで固定できます。
 - Using this clamp, wire harnesses can be fixed on the body by screws.



構成 Composition

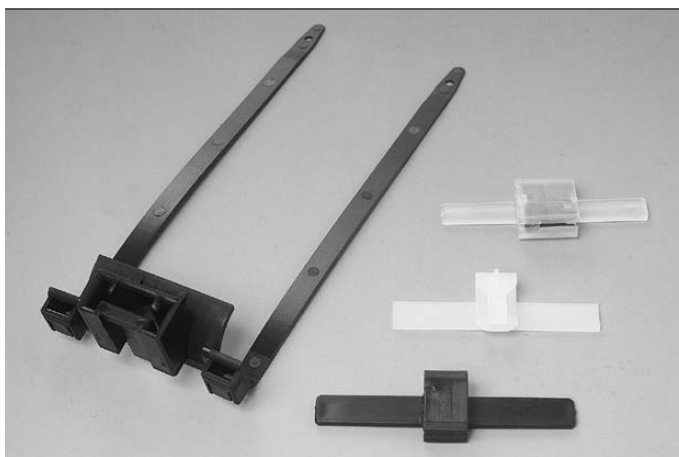
Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)			Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Plate thickness 板厚	Cable size ケーブル径 (φ)			
	DA-10-B	7	—	—	PA	黒 Black	
	DA-379-W	12	—	—	PP	自然色 Natural	
	DA-395-GR	9	—	—	PP	灰 Gray	
	DA-460-W	5.5	—	—	PA	自然色 Natural	

板端取付クランプ

Plate Mounting Clamp

Features

- 特長**
- 本品を取り付けることにより、ワイヤーハーネスを鉄板および金属ブラケットに取り付ける事ができます。
 - Using this clamp, wire harnesses can be fixed on steel plates and metal brackets.



構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Mounting dimensions (mm) 取付寸法 (mm)				Material 材質	Color 色	Remarks 備考
		Hole size 穴径 (φ)	Application 取付形状	Plate thickness 板厚	Cable size ケーブル径 (φ)			
	DA-249-B	—	平板 t = 1.9 Flat plate	1.9	—	PP	黒 Black	
	DA-249-W	—	平板 t = 0.7 Flat plate	0.7	—	PP	自然色 Natural	鉄板ASSY Steel plate ASSY
	DA-341-B	—	平板 t = 2.3~3.2 Flat plate	—	—	PP	黒 Black	
	TB-1-B	—	—	—	—	PA	黒 Black	
	TB-3-1-B	—	—	—	適用ハーネス径 Applicable harness diameter φ 10~30	PA	黒 Black	

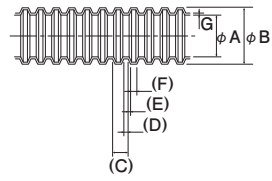
Features

特長

- 用途によりスリット有と無が選べます。
- シンプルな波形形状で柔軟性、耐摩耗性保護に優れています。
- With or without slit can be selected depending on applications.
- Excellent flexibility and abrasion-resistant protection with simple corrugation.

構成 Composition

Name 名称	Type 種類	Dimensions (mm)		Material 材質	Color 色
		A(φ)	B(φ)		
RCOT	一般 Ordinary	弊社へご確認下さい Please make confirmation		PP	黒 Black
NCOT	難燃 Flame-resistant			難燃PP Flame-resistant PP	黒 Black
HCOT	耐熱 Heat-resistant			PA (PA66)	灰 Gray
HNCOT	耐熱難燃 Flame-resistant and heat-resistant			PA高難燃タイプ (PA66) Highly flame-resistant type of PA	灰 Gray

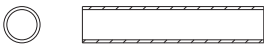
Shape 形状	Type 種類	Nominal diameter 呼び径	Dimensions (mm)						
			内径 (A)	外径 (B)	ピッチ (C)	谷幅 (D)	山谷間 (E)	山幅 (F)	肉厚 (G)
 <p>例. RCOT - 10 NCOT - 7-NC 種類 サイズ スリット無し Type Size No slit</p>	COT	5	5.2±0.4	7.6±0.4	2.5	0.6	0.27	1.4	0.20±0.07
		7	7.4±0.4	10.2±0.4	2.7	0.6	0.3	1.5	0.27±0.1
		10	10.7±0.4	14.1±0.4	2.7	0.6	0.3	1.5	0.27±0.1
		13	13.2±0.4	17.5±0.4	3.5	0.7	0.45	1.9	0.27±0.1
		15	15.2±0.4	19.5±0.4	3.5	0.7	0.45	1.9	0.27±0.1
		17	17.3±0.4	21.7±0.4	3.5	0.7	0.45	1.9	0.27±0.1
		19	19.5±0.4	23.8±0.4	3.5	0.7	0.45	1.9	0.27±0.1
		22	22.1±0.4	27.0±0.4	4.2	0.8	0.5	2.4	0.30±0.1
		25	25.0±0.4	30.0±0.5	4.3	0.8	0.5	2.5	0.35±0.1
		28	28.2±0.4	34.0±0.5	4.4	0.8	0.55	2.5	0.35±0.1
		32	32.2±0.4	38.0±0.5	4.4	0.8	0.55	2.5	0.35±0.1

【ハーネテ外装部品】

ビニルチューブ

Vinyl Tube

構成 Composition

Shape 形状	Type 種類	Nominal diameter 呼び径	Inner diameter 内径(mm)	Thickness 厚さ	Material 材質
	VO	3	3	0.5	PVC (鉛フリー) PVC (lead-free)
		4	4	0.5・1	
		5	5	0.5	
		5.3	5.3	0.5	
		6	6	0.5・1	
		7	7	0.5・1	
		7.5	7.5	0.5	
		8	8	0.5・1	
		9	9	0.5・1	
		10	10	0.5・1	
		11	11	0.5・1	
		12	12	0.5・1	
		13	13	0.5	
		14	14	0.5・1	
		15	15	0.5・1	
		16	16	0.6・1	
		17	17	0.6	
		18	18	0.6・1	
		20	20	0.6・1	
		21	21	0.6	
22	22	0.6・1			
24	24	0.6・1			
26	26	1			
28	28	1			
30	30	1			
34	34	1			

構成 Composition

Shape 形状	Type 種類	Nominal diameter 呼び径	Inner diameter 内径(mm)	Thickness 厚さ	Material 材質
	VOX	4.1	4.1	0.5	PVC (鉛フリー) PVC (lead-free)
		4.2	4.2	0.5	
		4.7	4.7	0.5	
		5.3	5.3	0.5	
		6.5	6.5	0.5	
		6.6	6.6	0.5	
		8	8	1.0	
		8.3	8.3	0.5	
		9.5	9.5	0.6	
		11.1	11.1	0.6・0.62	
		12	12	1.0	
		12.7	12.7	0.6	
		14.3	14.3	0.72	
		15.9	15.9	0.8	
		16	16	0.72	
		19	19	0.85	
19.1	19.1	0.8			

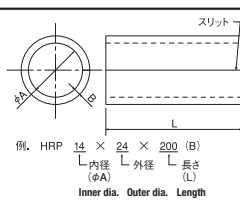
発泡ラバーチューブ

Rubber Foam Tube

Features

- 特長**
- 発泡材を使用しているため弾力性に富み干渉物との保護・異音防止に優れています。
 - The use of foamed rubber has achieved high elasticity, as well as efficient protection against obstacles and noise suppression.

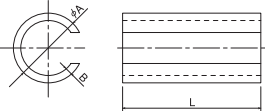
構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Dimensions (mm)			Material 材質	Color 色		Remarks 備考
		A	B	C				
 <p>例. HRP 14 × 24 × 200 (B) <small>内径 (φA) 外径 長さ (L)</small> <small>Inner dia. Outer dia. Length</small></p>	HRP7×15×□(B)	7	4	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	
	HRP8×18×□(B)	8	5	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	
	HRP14×24×□(B)	14	5	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	
	HRP16×26×□(B)	16	5	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	
	HRP16×30×□(B)	16	7	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	
	HRP19×29×□(B)	19	5	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	
	HRP24×34×□(B)	24	5	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	
	HRP27×36×□(B)	27	4.5	—	発泡EPDM EPDM foam	黒	Black	

Features

- 特長**
- ワイヤハーネスをストレートに成形する事が容易です。
 - エッジからの保護にも優れています。
- Easily forms wire harnesses straight.
 - Excellent in protection against edge.

構成 Composition

Shape 形状	Name 名称	Dimensions (mm)			Material 材質	Color 色		Remarks 備考
		A	B	C				
	HVO-S6.5×□	6.5	3	—	硬質PVC(鉛フリー) Rigid PVC (Lead-free)	黒	Black	
	HVO-S10×□	10	3	—	硬質PVC(鉛フリー) Rigid PVC (Lead-free)	黒	Black	
	HVO-S11.5×□	11.5	5	—	硬質PVC(鉛フリー) Rigid PVC (Lead-free)	灰	Gray	
	HVO-S16.5×□	16.5	5	—	硬質PVC(鉛フリー) Rigid PVC (Lead-free)	黒	Black	

例. HVO-S10 × 100
 外径(φA) 長さ(L)
 Outer Dia. Length

ラバーシート

Rubber Seet

Features

特長 ●耐エッジ保護性耐摩耗性に優れています。

● Excellent in protection against edge and in abrasion resistance.

構成 Composition

Shape	Name	Dimensions (mm)			Thickness	Material	Color	Remarks
形状	名称	A	B	C	板厚 t	材質	色	備考
	PR-R2×20×30	20	30	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×20×70	20	70	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×25×120	25	120	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×25×210	25	210	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×25×240	25	240	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×30×40	30	40	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×30×70	30	70	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×30×90	30	90	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×30×110	30	110	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×40×60	40	60	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×40×70	40	70	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×40×80	40	80	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×40×100	40	100	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×40×125	40	125	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×50×50	50	50	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×50×80	50	80	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×50×110	50	110	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×50×130	50	130	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×50×200	50	200	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×60×60	60	60	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×60×80	60	80	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×70×80	70	80	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×70×100	70	100	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×70×135	70	135	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×70×200	70	200	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×70×70	70	70	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×90×110	90	110	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×90×150	90	150	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×90×200	90	200	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
	PR-R2×100×100	100	100	—	2±0.3	EPDM	黒 Black	
PR-R2×100×120	100	120	—	2±0.3	EPDM	黒 Black		
PR-R1×50×100-GR	50	100	—	1±0.3	EPDM	灰 Gray		
PR-R1×130×130-GR	130	130	—	1±0.3	EPDM	灰 Gray		
PR-R1×100×115	100	115	—	1±0.3	EPDM	黒 Black		

●長さ(L)については、ご相談に応じます。

Contact our sales representative for the length (L).

【自動車用電線】

ELECTRICAL WIRES



【自動車用低圧電線使用分類】

Classification of low-voltage electric wires for automobiles

大分類 Major category	小分類 Minor category	品種 Class	概要 Outline	準拠規格 Standard	ページ Page				
一般電線 (耐熱温度：80℃) General wire (Allowable temp.: 80℃)	一般 General	AV	自動車用ビニル低圧電線 Low-voltage cables for automobiles	JIS C 3406	55				
		HEB	自動車用ヘビーデューティ型 EB用低圧電線 (AVのf線タイプ) Low-voltage heavy-duty cables for batteries (F wire type of AV)	JASO D 611	56				
	薄肉1 Thin insulation 1	AVS	自動車用薄肉型低圧電線 Thin-insulation low-voltage cables for automobiles	JASO D 611	57				
	薄肉2 Thin insulation 2	AVSS	自動車用極薄肉型低圧電線 Super thin-insulation low-voltage cables for automobiles	JASO D 611	58				
	接地用 Grounding	EB	自動車用 EB用低圧電線 Low-voltage heavy-duty cables for batteries	JASO D 611	59				
耐熱電線 (耐熱温度：100℃) Heat-resistant wire (Allowable temp.: 100℃)	一般 General	AVX	自動車用架橋塩化ビニル耐熱低圧電線 Heat-resistant crosslinked vinyl insulated low-voltage cable	JASO D 611	60				
	薄肉2 Thin insulation 2	AVSSX	自動車用極薄肉型架橋塩化ビニル耐熱低圧電線 Heat-resistant crosslinked very thin insulation vinyl insulated low-voltage cable	JASO D 611	61				
		AVSSH	自動車用極薄肉型非架橋耐熱低圧電線 Heat-resistant non-crosslinked very thin insulation low-voltage cable	JASO D 611	62				
耐熱電線 (耐熱温度：120℃) Heat-resistant wire (Allowable temp.: 120℃)	一般 General	AEX	自動車用架橋ポリエチレン耐熱低圧電線 Heat-resistant crosslinked polyethylene insulated low-voltage cable	—	63				
耐熱電線 (耐熱温度：150℃) Heat-resistant wire (Allowable temp.: 150℃)	一般 General	AER*	自動車用架橋ポリエチレン耐熱低圧電線 Heat-resistant crosslinked polyethylene insulated low-voltage cable	—	64				
シールド電線 Shielded wire	銅箔シールド Copper foil shield	SHE-J	自動車用銅箔絞添えシールド電線 Copper foil shielded cables for automobiles コア線：AVSS Core wire: AVSS	—	65				
		SHE-U	コア線：AVSS (細径ドレイン線使用) Core wire: AVSS (Small drain wire is used)						
		HSHEQ	コア線：AVSSH Core wire: AVSSH						
		HSHEJ	コア線：AVSSX Core wire: AVSSX						
	アルミ箔シールド Aluminum foil shield	SHE-K	自動車用アルミ箔絞添えシールド電線 Aluminum foil shielded cables for automobiles コア線：AVSS Core wire: AVSS	—	66				
		SHE-T	コア線：AVSS (細径ドレイン線使用) Core wire: AVSS (Small drain wire is used)						
		一般電線 (耐熱温度：85℃) General Wire (Allowable temp.: 85℃)	薄肉3 Thin insulation 3			CIVUS	自動車用超薄肉塩化ビニル絶縁低圧電線 Ultra-thin type low-voltage electric wire for automobiles	JASO D 611	67
			薄肉2 Thin insulation 2			IVSSH	自動車用極薄肉塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線 Very thin type low-voltage heat-resistant electric wire for automobiles	JASO D 611	68
耐熱電線 (耐熱温度：100℃) Heat-resistant wire (Allowable temp.: 100℃)	一般 General	IVH	自動車用塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線 Low-voltage heat-resistant electric wire for automobiles	JASO D 611	69				
	薄肉3 Thin insulation 3	ALVUS	自動車用超薄肉塩化ビニル絶縁アルミニウム低圧電線 Ultra-thin type aluminum low-voltage electric wire for automobiles	JASO D 603	70				
一般電線 (耐熱温度：85℃) General Wire (Allowable temp.: 85℃)	薄肉2 Thin insulation 2	ALVSS	自動車用極薄肉塩化ビニル絶縁アルミニウム低圧電線 Very thin type aluminum low-voltage electric wire for automobiles	JASO D 603	71				

※：古河電工名称：BEAMEX-ER500

* Furukawa Electric's product name: BEAMEX-ER500

自動車用ビニル低圧電線

AV
LOW-VOLTAGE CABLES FOR AUTOMOBILES

Features

特長 ●主に自動車の低圧回路に使用。

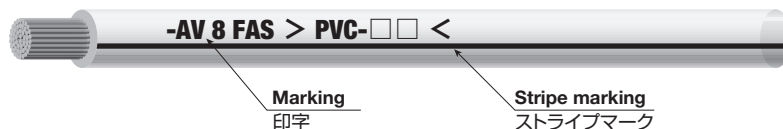
● Mainly used in low-voltage circuits in automobiles.

Standard

規格 ● JIS C 3406

Construction and performance

構造 性能



※□□ : 充填剤・強化剤記号を示す。

* Fillers and Reinforcing agents.

構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
8	50/0.45	7.952	3.7	0.9	5.5	2.32	90	66
10	63/0.45	10.02	4.5	1.0	6.5	1.84	110	79
15	84/0.45	13.36	4.8	1.1	7.0	1.38	150	92
20	41/0.80	20.61	6.0	1.1	8.2	0.887	220	121
30	70/0.80	35.19	8.0	1.4	10.8	0.520	380	168

※許容電流は、導体最高許容温度80℃、周囲温度40℃の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C.

Features

特長 ● HEBはAV線のF線タイプ。

● HEB is the F wire type of AV wire.

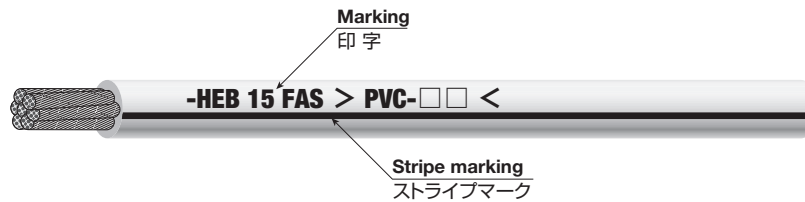
Standard

規格 なし

None

Construction and performance

構造
性能



※□□：充填剤・強化剤記号を示す。

*Fillers and Reinforcing agents.

構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
	15	19/9/0.32	13.75	5.3	1.1	7.5	1.37	160
20	19/13/0.32	19.86	6.5	1.1	8.7	0.946	223	119
30	19/19/0.32	29.03	7.8	1.4	10.6	0.647	329	150
40	19/26/0.32	39.73	9.1	1.4	11.9	0.473	438	181

※許容電流は、導体最高許容温度80°C、周囲温度40°Cの場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C.

自動車用薄肉型低圧電線

AVS
 THIN-INSULATION LOW-VOLTAGE CABLES FOR AUTOMOBILES

Features

特長 ● 薄肉タイプのAV線で、電気的性能はAVと同等。

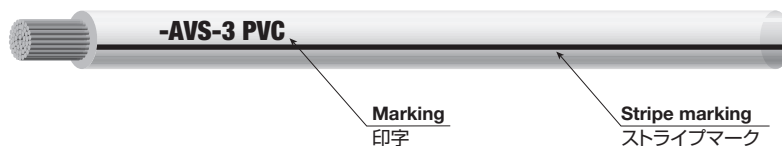
- Thin-insulation type of AV wire, equivalent to AV wire in electrical performance.

Standard

規格 ● JASO D 625

Construction and performance

構造 性能



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
3	41/0.32	3.297	2.4	0.6	3.6	5.59	37.5	37
5	65/0.32	5.228	3.0	0.7	4.4	3.52	58.3	50

※許容電流は、導体最高許容温度80°C、周囲温度40°Cの場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C.

Features

- 特長**
- AVSSはAVSの絶縁体をさらに薄くしたタイプで、電気的性能はAVSと同等。
 - AVSS has thinner insulation than AVS, but is equivalent to AVS in electrical performance.

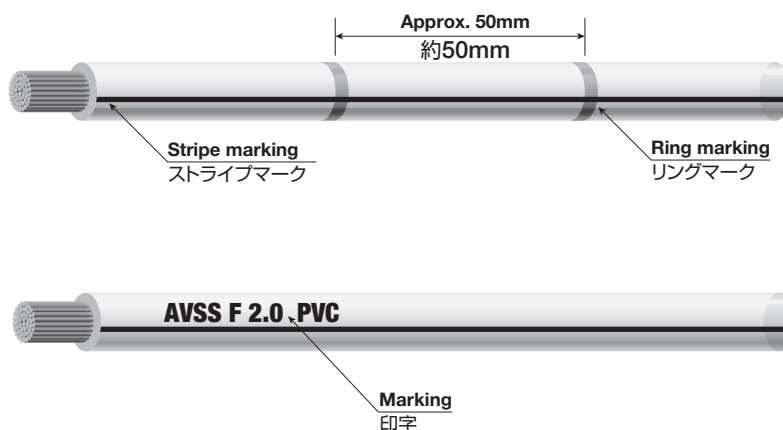
Standard

- 規格** ● JASO D 625

Construction and performance

構造 性能	Wire size		Number of ring mark
	電線サイズ (mm ²)		リングマーク数 (本)
	0.5	1.25	1
	0.3	0.85	2

リングマークは銀色 Ring mark: silver



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.3	7/0.26	0.3716	0.8	0.3	1.4	50.2	4.8	8
0.5	7/0.32	0.5629	1.0	0.3	1.6	32.7	6.8	11
0.85	19/0.24	0.8596	1.2	0.3	1.8	21.7	9.8	14
1.25	19/0.29	1.255	1.5	0.3	2.1	14.9	13.7	19
0.3f	19/0.16	0.3821	0.8	0.3	1.4	48.8	4.9	8
0.5f	19/0.19	0.5387	1.0	0.3	1.6	34.6	6.5	11
0.75f	19/0.23	0.7895	1.2	0.3	1.8	23.6	9.1	14
1.25f	37/0.21	1.282	1.5	0.3	2.1	14.6	13.9	19
2f	37/0.26	1.964	1.8	0.4	2.6	95.0	21.6	26

※許容電流は、導体最高許容温度80°C、周囲温度40°Cの場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C.

自動車用 EB用低圧電線

EB
LOW-VOLTAGE CABLES FOR BATTERIES

Features

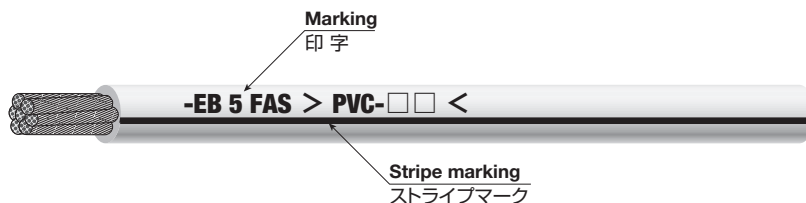
- 特長**
- EBは接地(一側)専用で、ローブ撚導体。
 - EB is for minus-side grounding use exclusively, with rope stranded conductor.

Standard

規格 なし
None

Construction and performance

構造性能
地色 : 黒 Ground: Black
ストライプ : 黄色又は灰 Stripe: Yellow or Gray



※□□ : 充填剤・強化剤記号を示す。
*Fillers and Reinforcing agents.

構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
5	7/9/0.32	5.067	3.1	0.6	4.3	3.58	55	50
9	7/16/0.32	9.008	4.2	0.6	5.4	2.09	96	71
10	19/6/0.32	9.168	4.2	0.6	5.4	2.01	99	72
15	19/9/0.32	13.75	5.3	0.6	6.5	1.37	145	93
20	19/13/0.32	19.86	6.5	0.6	7.7	0.946	206	118
30	19/19/0.32	29.03	7.8	0.6	9.0	0.647	296	150
40	19/26/0.32	39.73	9.1	0.6	10.3	0.473	401	182

※絶縁体は、パイプ押出で成形されています。
The insulation is formed by pipe extrusion.

Features

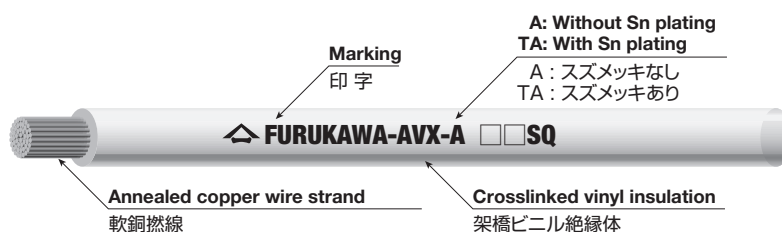
- 特長**
- AVより耐熱性を大幅に向上させ、自動車用の配線雰囲気の温度上昇に対応でき信頼性の高い配線が可能。
 - 耐熱区分：100℃
 - Significantly improved than AV in heat resistance, enabling high-reliability wiring to cope with temperature increases in automobile's wiring environments.
 - Heat resistance category : 100 °C

Standard

- 規格** ● JASO D 625

Construction and performance

構造
性能



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.5f	20/0.18	0.5087	1.0	0.6	2.2	36.7	9	12
0.5	7/0.32	0.5629	1.0	0.6	2.2	32.7	9	12
0.75f	30/0.18	0.7630	1.2	0.6	2.4	24.4	11	15
0.85	11/0.32	0.8846	1.2	0.6	2.4	20.8	13	16
1.25f	50/0.18	1.273	1.5	0.6	2.7	14.7	17	20
1.25	16/0.32	1.287	1.5	0.6	2.7	14.3	17	21
2	26/0.32	2.091	1.9	0.6	3.1	8.81	25	28
3	41/0.32	3.297	2.4	0.7	3.8	5.59	39	38
5	65/0.32	5.228	3.0	0.8	4.6	3.52	60	51
8	50/0.45	7.952	3.7	0.9	5.5	2.32	90	66
10	63/0.45	10.02	4.5	1.0	6.5	1.84	110	79
15	84/0.45	13.36	4.8	1.1	7.0	1.38	150	92

※許容電流は、導体最高許容温度100℃、周囲温度60℃の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 100°C and ambient temperature of 60°C.

【自動車用電線】
Automotive Wires

自動車用極薄肉型架橋塩化ビニル耐熱低圧電線

Features

- 特長**
- AVSSXはAVXSの絶縁体をさらに薄くしたタイプで、電気的性能はAVXSと同等。
 - 耐熱区分：100℃。
 - Very thin insulation type of AVXS, equivalent to AVXS in electrical performance.
 - Heat resistance category : 100 °C

Standard

- 規格** ● JASO D 625

Construction and performance

構造 性能



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.5f	19/0.19	0.5387	1.0	0.3	1.6	34.6	6.5	11
0.75f	19/0.23	0.7895	1.2	0.3	1.8	23.6	9.1	14
1.25f	37/0.21	1.282	1.5	0.3	2.1	14.6	13.9	19
2f	37/0.26	1.964	1.8	0.4	2.6	9.50	21.6	26

※許容電流は、導体最高許容温度100℃、周囲温度60℃の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 100°C and ambient temperature of 60°C.

自動車用極薄肉型非架橋耐熱低圧電線

Features

特長

- 非架橋の耐熱極薄肉電線でAVSSX相当品。
- 耐熱区分：100℃。
- Heat-resistant non-crosslinked very thin insulation wire equivalent to AVSSX.
- Heat resistance category : 100 °C

Standard

規格

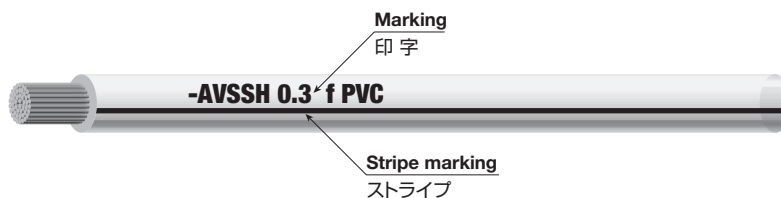
なし

None

Construction and performance

構造

性能



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No./mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.3f	19/0.16	0.3821	0.8	0.3	1.4	48.8	4.9	9
0.5f	19/0.19	0.5387	1.0	0.3	1.6	34.6	6.5	10
0.75f	19/0.23	0.7895	1.2	0.3	1.8	23.6	9.1	13
1.25f	37/0.21	1.282	1.5	0.3	2.1	14.6	13.9	18
2f	37/0.26	1.964	1.8	0.4	2.6	9.50	21.7	25

※許容電流は、導体最高許容温度100℃、周囲温度60℃の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 100°C and ambient temperature of 60°C.

自動車用架橋ポリエチレン耐熱低圧電線

AEX
 HEAT-RESISTANT CROSSLINKED POLYETHYLENE
 INSULATED LOW-VOLTAGE CABLE

Features

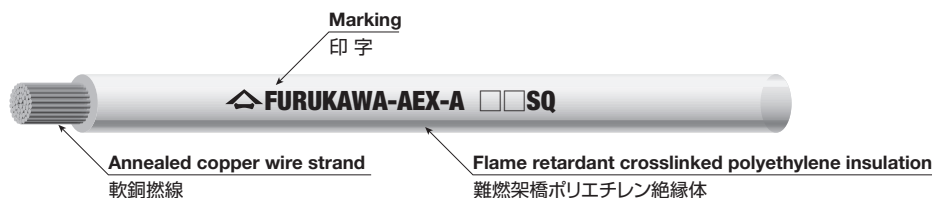
- 特長**
- AVXより耐熱性を大幅に向上させ、自動車用の配線雰囲気の温度上昇に対応でき信頼性の高い配線が可能。
 - 耐熱区分：120℃。
 - Significantly improved than AVX in heat resistance, enabling high-reliability wiring to cope with temperature increases in automobile's wiring environments.
 - Heat resistance category : 120 °C

Standard

- 規格** ● JASO D 625

Construction and performance

構造性能



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.5f	20/0.18	0.5087	1.0	0.5	2.0	36.7	9	10
0.5	7/0.32	0.5629	1.0	0.5	2.0	32.7	9	11
0.75f	30/0.18	0.7630	1.2	0.5	2.2	24.4	11	13
0.85	11/0.32	0.8846	1.2	0.5	2.2	20.8	13	15
1.25f	50/0.18	1.273	1.5	0.6	2.7	14.7	17	19
1.25	16/0.32	1.287	1.5	0.6	2.7	14.3	17	19
2	26/0.32	2.091	1.9	0.6	3.1	8.81	25	26
3	41/0.32	3.297	2.4	0.7	3.8	5.59	39	35
5	65/0.32	5.228	3.0	0.8	4.6	3.52	60	47
8	50/0.45	7.952	3.7	0.8	5.3	2.32	90	61
10	63/0.45	10.02	4.2	1.0	6.2	1.84	110	74
15	84/0.45	13.36	4.8	1.1	7.0	1.38	150	88

※許容電流は、導体最高許容温度120℃、周囲温度80℃の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 120°C and ambient temperature of 80°C.

Features

特長

- AVX、AEX よりも耐熱性を向上させ、自動車の配線雰囲気内の温度上昇に対応できる信頼性の高い配線が可能。
- 耐熱区分：150℃。
- Significantly improved than AVX and AEX in heat resistance, enabling high-reliability wiring to cope with temperature increases in automobile's wiring environments.
- Heat resistance category: 150℃

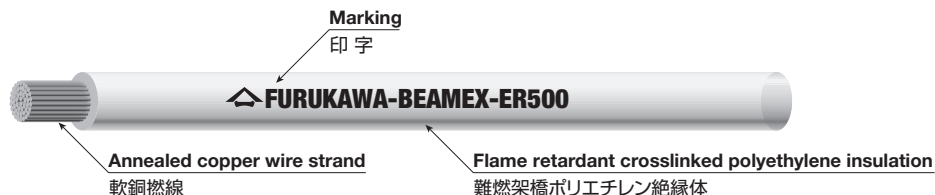
Standard

規格

なし
None

Construction and performance

構造
性能



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅燃線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20℃ (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.5f	20/0.18	0.5087	1.0	0.5	2.0	36.7	8	12
0.75f	30/0.18	0.7630	1.2	0.5	2.2	24.4	12	15
1.25f	50/0.18	1.273	1.5	0.6	2.7	14.7	17	20
2	26/0.32	2.091	1.9	0.6	3.1	9.50	25	28

※許容電流は、導体最高許容温度 150℃、周囲温度 80℃の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 150℃ and ambient temperature of 80℃.

自動車用銅箔縦添えシールド電線

HSHEQ HSHEJ SHE-J SHE-U
COPPER FOIL SHIELDED CABLES FOR AUTOMOBILES

Features

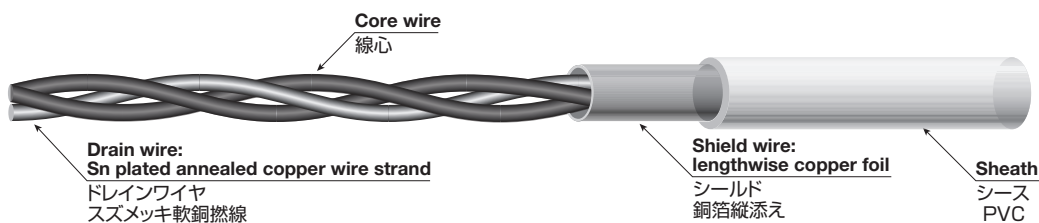
- 特長**
- 線心のまわりに銅箔を縦添えしたシールド線。
 - Shielded wire using lengthwise copper foils around the core.

Standard

規格 なし
None

Construction and performance

Symbol	Core	Drain	Sheath color
品種記号	コア線種	ドレイン	シース色
HSHEQ	AVSSH	20/0.18	黄 Yellow
HSHEJ	AVSSX	20/0.18	黄 Yellow
SHE-J	AVSS	20/0.18	茶 Brown
SHE-U	AVSS	15/0.18	茶 Brown



構成 Composition

Symbol	Nominal size	Core wire	Drain wire (No/mm)	Shield	Sheath thickness (mm)	Outside diameter (mm)	Mass (g/m)
品種記号	呼び	コア線種	ドレインワイヤ(本/mm)	遮蔽方法	シース厚さ	仕上外径	製品質量
HSHEQ	0.5f × 1	AVSSH	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.7	19
	0.5f × 2	AVSSH	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	27
	0.5f × 3	AVSSH	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	34
	0.5f × 4	AVSSH	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.8	42
HSHEJ	0.5f × 1	AVSSX	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.7	19
	0.5f × 2	AVSSX	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	27
	0.5f × 3	AVSSX	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	34
	0.75f × 1	AVSSX	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.9	22
	0.75f × 2	AVSSX	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.7	33
SHE-J	0.3f × 1	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.5	17
	0.3f × 2	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.9	23
	0.3f × 3	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.9	28
	0.3f × 4	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	34
	0.3f × 5	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.7	40
	0.3f × 7	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	5.4	51
	0.5f × 1	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.7	19
	0.5f × 2	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	27
	0.5f × 3	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	34
	0.5f × 4	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.8	41
	0.5f × 5	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	5.2	49
	0.5f × 6	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	5.6	57
	0.5f × 7	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	6.0	64
0.75f × 2	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.7	33	
1.25f × 1	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.2	28	
1.25f × 2	AVSS	20/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	5.3	44	
SHE-U	0.5f × 1	AVSS	15/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	3.5	17
	0.5f × 2	AVSS	15/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	26
	0.5f × 3	AVSS	15/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	4.3	32
	0.5f × 4	AVSS	15/0.18	銅箔・縦添え Lengthwise copper foil	0.5	5.2	41

Features

- 特長**
- 線心のまわりにアルミ箔を縦添えしたシールド線。
 - Shielded wire using lengthwise aluminum foils around the core.

Standard

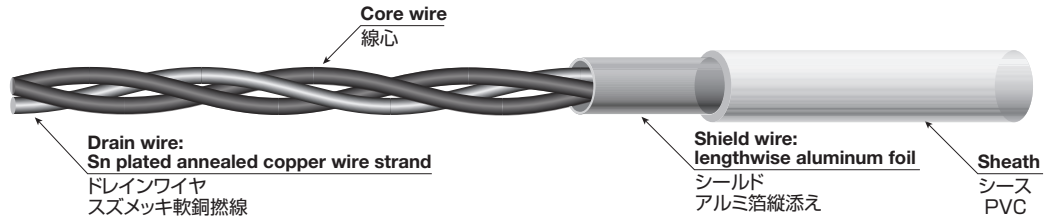
規格 なし

None

Construction and performance

**構造
性能**

Symbol	Core	Drain	Sheath color	
品種記号	コア線種	ドレイン	白	White
SHE-K	AVSS	20/0.18	白	White
SHE-T	AVSS	15/0.18	白	White



構成 Composition

Symbol	Nominal size	Core wire	Drain wire (No/mm)	Shield	Sheath thickness (mm)	Outside diameter (mm)	Mass (g/m)
品種記号	呼び	コア線種	ドレインワイヤ(本/mm)	遮蔽方法	シース厚さ	仕上外径	製品質量
SHE-K	0.3 × 1	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	3.5	16
	0.3 × 2	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	3.9	22
	0.3 × 3	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	3.9	27
	0.3 × 4	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	4.3	33
	0.3 × 5	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	4.7	39
	0.3 × 6	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	5.1	44
	0.3 × 7	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	5.4	50
	0.5 × 1	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	3.7	19
	0.5 × 2	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	4.3	27
	0.5 × 3	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	4.3	34
	0.5 × 4	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	4.8	42
	0.5 × 5	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	5.2	50
	0.5 × 6	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	5.6	57
	0.5 × 7	AVSS	20/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	6.0	65
SHE-T	0.5 × 1	AVSS	15/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	3.5	17
	0.5 × 2	AVSS	15/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	4.3	26
	0.3 × 3	AVSS	15/0.18	アルミ箔・縦添え Lengthwise aluminum foil	0.5	3.9	26

自動車用超薄肉塩化ビニル絶縁低圧電線

CIVUS
 ULTRA-THIN TYPE LOW-VOLTAGE ELECTRIC WIRE FOR AUTOMOBILES

Features

特長

- 超薄肉タイプの PVC 線で、電気的性能は CHFUS 線と同等
- 超薄肉のため導体を円圧縮真円化
- In the PVC of the super escalope type, the electrical performance is equal to CHFUS.
- Circle Compression true circle of conductor for ultra-thin.

Standard

規格

JASO D 625, ISO 6722-1
 耐熱区分 : 85°C

※ 3000 時間加熱したとき、絶縁体に規定の曲げを加えても割れが発生しない温度。

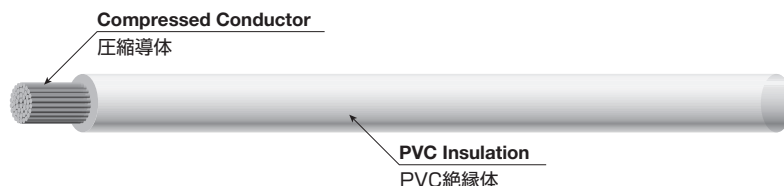
JASO D 611, ISO 6722-1
 Heat resistance category: 85°C

* The temperature that breaking does not produce even if I add a prescribed pledge to an insulator when I heated up for 3,000 hours.

Construction and performance

構造性能

【電線サイズ (mm²)】 【Electric wire size (mm²)】
 * 0.13 / 0.22 / 0.35 / 0.5 / 0.75 / 1 / 1.25



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor ※1 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
	0.13	7/ 円形圧縮	0.1407	0.45	0.20	0.85	210	1.9
0.22	7/ 円形圧縮	0.2199	0.55	0.20	0.95	84.4	2.7	5
0.35	7/ 円形圧縮	0.3436	0.70	0.20	1.10	54.4	3.9	7
0.5	7/ 円形圧縮	0.4948	0.85	0.20	1.25	37.1	5.4	9
0.75	11/ 円形圧縮	0.7266	1.00	0.20	1.40	24.7	7.6	12
1.0	16/ 円形圧縮	0.9852	1.20	0.20	1.60	18.5	10.1	15
1.25	16/ 円形圧縮	1.247	1.40	0.20	1.80	14.9	12.6	18

※許容電流は、導体最高許容温度 80°C、周囲温度 40°C の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C .

※1 呼び 0.13 の導体は、硬質合金線です。

The nominal size 0.13 conductors are hard alloy.

Features

- 特長**
- 非架橋の耐熱極薄肉電線で AVSSX 相当品
 - Non-cross linked electric wire with very thin insulation, an equivalent to AVSSX.

Standard

- 規格**
- JASO D 625, ISO 6722-1
耐熱区分 : 100°C
- JASO D 611, ISO 6722-1
Heat resistance category: 100°C

Construction and performance

**構造
性能**

【電線サイズ (mm²)】 【Electric wire size (mm²)】
* 0.35f / 0.5f / 0.75f / 1.25f / 2f / 3



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅燃線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.35f	19/0.155	0.3585	0.80	0.25	1.30	54.4	4.4	7
0.5f	19/0.185	0.5107	0.95	0.28	1.51	37.1	6.2	10
0.75f	19/0.225	0.7555	1.15	0.30	1.75	24.7	8.8	13
1.25f	37/0.210	1.282	1.50	0.30	2.10	14.9	14.0	18
2f	37/0.260	1.964	1.85	0.35	2.55	9.42	21.7	25
3	37/0.320	2.976	2.25	0.40	3.05	6.15	31.7	26

※許容電流は、導体最高許容温度 100°C、周囲温度 60°C の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 100°C and ambient temperature of 60°C.

自動車用塩化ビニル絶縁耐熱低圧電線

IVH
 LOW-VOLTAGE HEAT-RESISTANT ELECTRIC WIRE FOR AUTOMOBILES

Features

- 特長**
- 非架橋の耐熱電線
 - Non-cross linked electric wire.

Standard

規格 JASO D 625, ISO 6722-1
 耐熱区分: 100°C (※ 1)

※ 1 使用環境条件においては、120°C耐熱電線としても使用可能。

JASO D 611, ISO 6722-1
 Heat resistance category: 100°C (*1)

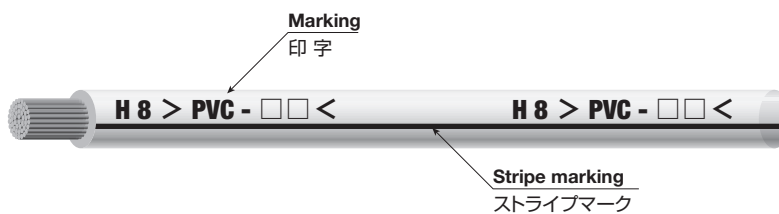
*1 In the use environment condition, it is available as a 120°C heat resistance electric wire.

Construction and performance

構造性能

【電線サイズ (mm²)】 【Electric wire size (mm²)】

* 5 / 8 / 10 / 15 / 20 / 30 / 40



※□□: 充填剤・強化剤記号を示す。

* Fillers and Reinforcing agents.

構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
5	58/0.32	4.665	2.80	0.8	4.40	3.94	55.6	46
8	7/14/0.32	7.882	3.95	0.8	5.55	2.38	86.6	63
10	7/18/0.32	10.13	4.45	1.0	6.45	1.82	114.0	75
16	19/11/0.32	16.81	5.85	1.0	7.85	1.16	160.0	91
20	19/13/0.32	19.86	6.40	1.1	8.60	0.95	223.0	114
30	19/19/0.32	29.03	7.70	1.3	10.30	0.65	323.0	144
40	19/26/0.32	39.73	9.00	1.4	11.80	0.47	439.0	179

※許容電流は、導体最高許容温度 100°C、周囲温度 60°C の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 100°C and ambient temperature of 60°C.

Features

特長

- 超薄肉のため導体を円圧縮真円化
- 古河オリジナルアルミニウム合金を採用した超薄肉電線
- Circle Compression true circle of conductor for ultra-thin.
- Ultra-thin electric wires that adopts the Furukawa original aluminum alloy

Standard

規格

JASO D 603, ISO 6722-2
耐熱区分: 85°C

※ 3000 時間加熱したとき、絶縁体に規定の曲げを加えても割れが発生しない温度

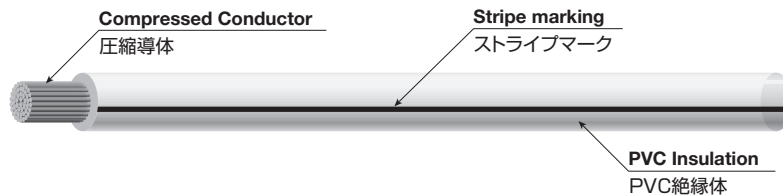
JASO D 603, ISO 6722-2
Heat resistance category: 85°C

* The temperature that breaking does not produce even if I add a prescribed pledge to an insulator when I heated up for 3,000 hours.

Construction and performance

構造
性能

【電線サイズ (mm²)】 【Electric wire size (mm²)】
* 0.75 / 1 / 1.25 / 1.5



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅燃線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No./mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
0.75	11/ 円形圧縮	0.7266	1.00	0.20	1.40	43.4	3.1	9
1.0	16/ 円形圧縮	0.9852	1.20	0.20	1.60	32.0	4.1	11
1.25	16/ 円形圧縮	1.247	1.40	0.20	1.80	25.3	5.0	13
1.5	16/ 円形圧縮	1.539	1.45	0.20	1.85	20.5	5.8	15

※許容電流は、導体最高許容温度 80°C、周囲温度 40°C の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C.

自動車用極薄肉塩化ビニル絶縁アルミニウム低圧電線

ALVSS
 VERY-THIN TYPE ALUMINUM LOW-VOLTAGE ELECTRIC WIRE FOR AUTOMOBILES

Features

- 特長**
- 古河オリジナルアルミニウム合金を採用した極薄肉電線
 - Very-thin electric wires that adopts the Furukawa original aluminum alloy

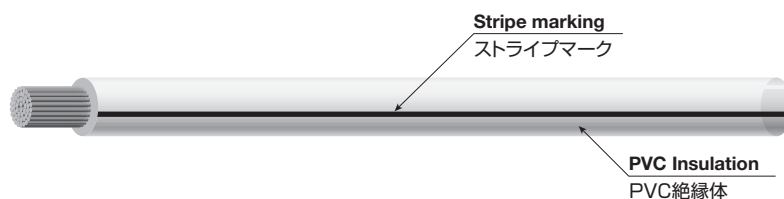
Standard

規格 JASO D 603、ISO 6722-2
 耐熱区分: 85°C

JASO D 603, ISO 6722-2
 Heat resistance category: 85°C

Construction and performance

構造 性能



構成 Composition

Nominal size 呼び	Conductor 導体 (軟銅撚線) Annealed copper wire strand			Insulation 絶縁体		Reference 参考		
	Construction (No/mm) 構成 (本/mm)	Calculated area (mm ²) 計算断面積	Outer diameter (mm) 外径	Thickness (mm) 厚さ	Outside diameter (mm) 仕上外径	Resistance 20°C (mΩ/m) 導体抵抗	Mass (g/m) 製品質量	Allowable current (A) 許容電流
2	19/0.36	1.934	1.80	0.35	2.50	16.3	9.1	19
2.5	19/0.42	2.632	2.10	0.35	2.80	12.0	11.7	23

※許容電流は、導体最高許容温度 80°C、周囲温度 40°C の場合の計算値です。

The allowable current is calculated at maximum allowable conductor temperature of 80°C and ambient temperature of 40°C.

電線の許容電流

Allowable current for electric wires

許容電流計算式

1. 絶縁電線の許容電流は次式により計算します。(JCS 168号C)
(空中又は暗渠に布設される単心ケーブル)

$$I = \eta_0 \sqrt{\frac{T_1 - T_2}{r \cdot R_{th}}}$$

$$= \eta_0 \sqrt{\frac{T_1 - 40}{r \cdot R_{th}}} \quad (\text{基底温度 } 40^\circ\text{C} \text{ の場合})$$

(For the base temperature of 40°C)

$$r = \{1 + \alpha (T_1 - 20)\} r_0$$

$$= \{1 + 0.00393 (T_1 - 20)\} r_0 \quad (\text{銅導体の場合})$$

(For copper conductor)

$$R_{th} = R_1 + R_3$$

$$R_1 = \frac{\rho_1}{2\pi} \ln \frac{d_2}{d_1}$$

$$R_3 = \frac{10\rho_3}{\pi d_2}$$

ρ_1 : 絶縁体の固有熱抵抗 [°C · cm/W] ρ_1 : Specific thermal resistance of insulation [°C · cm/W]	
ポリエチレン Polyethylene	450
架橋ポリエチレン Crosslinked polyethylene	450
PVC	600
架橋PVC Crosslinked PVC	600
硅素ゴム Silicon rubber	500
エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene rubber	500
ブチルゴム Butyl rubber	500
クロロプレンゴム Chloroprene rubber	500
ハイパロンゴム Hypalon rubber	500
FEP	400

ρ_3 : 表面放散熱抵抗 [°C · cm ² /W] ρ_3 : Surface thermal radiation resistance [°C · cm ² /W]	
上表の物 Materials shown in the upper table	500 + 10d ₂ (d ₂ ≤ 40)
含浸編組 Impregnated braid	400 + 20d ₂ (d ₂ ≤ 20)
〃	800 (d ₂ > 20)

Allowable current calculation formula

1. The allowable current of an insulated wire is calculated as follows. (JCS 168 C)
(Single core cable laid in air or duct)

I	: 許容電流 [A] : Allowable current [A]
T ₁	: 導体最高許容温度 [°C] (絶縁体耐熱温度) : Maximum allowable conductor temperature [°C] (Allowable insulation temperature)
T ₂	: 周囲温度 (一般に 40°C) : Ambient temperature (generally 40°C)
r	: 電線の T ₁ °C における導体実効抵抗 [Ω /cm] : Effective conductor resistance at T ₁ °C [Ω /cm]
r ₀	: 電線の 20°C における導体実効抵抗 [Ω /cm] : Effective conductor resistance at 20°C [Ω /cm]
α	: 導体抵抗の温度係数 銅線の場合 0.00393 アルミの場合 0.0040 : Temperature coefficient of conductor resistance For copper wire: 0.00393 For aluminum wire: 0.0040
R _{th}	: 全熱抵抗 [°C · cm/W] : Total thermal resistance [°C · cm/W]
R ₁	: 絶縁体の熱抵抗 [°C · cm/W] : Thermal resistance of insulation [°C · cm/W]
R ₃	: 電線表面放散熱抵抗 [°C · cm/W] : Radiation thermal resistance at wire surface [°C · cm/W]
d ₁	: 導体外径 [mm] : Conductor outside dia. [mm]
d ₂	: 絶縁体外径 [mm] : Insulation outside dia. [mm]
η ₀	: 多数布設する場合の許容電流低減率 : Reduction ratio of allowable current for multiple wire laying
ρ ₁	: 絶縁体の固有熱抵抗 [°C · cm/W] : Specific thermal resistance of insulation [°C · cm/W]
ρ ₃	: 表面放散熱抵抗 [°C · cm ² /W] : Surface thermal radiation resistance [°C · cm ² /W]

最高許容温度 (°C) (各材料の耐熱性参照) Max. allowable temperatur (°C) (refer to the heat resistance of each material)									
一般PVC General PVC	60								
耐熱PVC Heat resistant PVC	45, 80, 90, 105								
ポリエチレン Polyethylene	75								
架橋ポリエチレン Crosslinked polyethylene	90								
ブチルゴム Butyl rubber	80								
FEP	200								
ビーメックス BEAMEX	(耐熱性参照) Refer to the heat resistance specification (一般使用) For general use <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td>VF, VC</td> <td>105</td> </tr> <tr> <td>NF</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>ER470</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>ER500</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>	VF, VC	105	NF	125	ER470	125	ER500	150
VF, VC	105								
NF	125								
ER470	125								
ER500	150								

2. 絶縁電線を隣接して多数布設する場合は、低減率を掛けなければならない。

2. Reduction ratio shall be multiplied when multiple insulated wires are laid side-by-side.

空中に多数布設する場合の低減率(η_0)(その1)

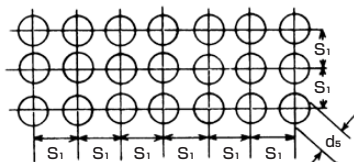
Reduction ratio for multiple wire laying in air (ρ_0) (I)

条数 No. of wires	電流低減率 (η_0) Current reduction ratio (η_0)								
	1	2	3	6	4	6	8	9	12
配列 Arrangement									
中心間隔 Center distance	d_s	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1	S_1
$S_1=d_s$		0.85	0.80	0.70	0.70	0.60	—	—	—
$S_1=2d_s$	1.00	0.95	0.95	0.90	0.90	0.90	0.85	0.80	0.80
$S_1=3d_s$		1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.90	0.85	0.85

ケーブルを多条布設する場合の許容電流低減率 (空中、暗渠) (その2)

Reduction ratio for multiple wire laying in air or duct (ρ_0) (II)

		電流低減率 (η_0) Current reduction ratio (η_0)																
中心配列間隔 Wire center distance	段 Tier (n)	1						2						3				
	列 Row (m)	7~20	4	5	6	7	8~20	3	4	5	6	7	8	9~10	11~12	13~15	16~19	20
$S=d_1$		0.70	0.6	0.56	0.53	0.51	0.50	0.48	0.41	0.37	0.34	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
$S=2d_2$		0.80	—	0.73	0.72	0.71	0.70	—	—	0.68	0.66	0.65	0.65	0.64	0.63	0.62	0.61	0.60



配列は左図に示す例の場合次の様にする。

The arrangement is as shown in the left.

段数 $n=3$

No. of tiers: $n = 3$

列数 $m=7$

No. of rows: $m = 7$

合計条数は $n \times m = 21$ 条

Total number of wires: $n \times m = 21$ wires

(注) $S=d$ 布数とはケーブル密接布設であり、 $S=2d$ 布数とは互いに隣接するケーブル半径の和の分の空隙をもつ。

(Note) The arrangement $S = d$ corresponds to dense wire laying, while by the arrangement $S = 2d$, the distance between the wires is equivalent to the sum of the radii of adjacent wires.

3. 基底温度 (T_2) が 40°C (又は 30°C) と異なるときは、それぞれの温度に対する補正係数を掛けなければならない。

3. When the base temperature (T_2) is different from 40°C or 30°C , the compensation factor for each temperature must be applied.

基底温度補正係数

Base temperature compensation factor

$$I' = I \times \sqrt{\frac{T_1 - T_2}{T_1 - 40}}$$

I' : 基底温度 T_2 の時の許容電流

: Allowable current at the base temperature of T_2

I : 基底温度 40°C の時の許容電流

: Allowable current for the base temperature of 40°C

T_1 : 導体最高温度

: Max. conductor temperature

電気特性計算式

Electric characteristics calculation formula

1. 直流導体抵抗

1. DC conductor resistance

$$R = \rho \frac{\ell}{S} = \rho \frac{4\ell}{\pi d^2} (\Omega)$$

$$R_t = R \{1 + \alpha(t - 20)\} (\Omega)$$

ρ : 導体の体積固有抵抗 [$\Omega \cdot \text{cm}$]

: Specific volume resistance of conductor [$\Omega \cdot \text{cm}$]

R : 20°Cにおける直流導体抵抗 [Ω]

: DC conductor resistance at 20°C [Ω]

R_t : t°Cにおける直流導体抵抗 [Ω]

: DC conductor resistance at t°C [Ω]

ℓ : 導体長 [cm]

: Conductor length [cm]

d : 導体の直径 [cm]

: Conductor diameter [cm]

S : 導体の断面積 [cm^2]

: Cross-sectional area of conductor [cm^2]

α : 抵抗温度係数

: Temperature coefficient of resistance

σ : 導電率 [%]

: Conductivity [%]

標準軟銅線の断面積 1mm²、長さ 1m での抵抗は、

The DC resistance of a standard annealed copper with a cross-sectional area of 1mm² and length 1m is:

$$R = \frac{1}{58} = 0.017241 (\Omega) \text{ である。}$$

1) 軟銅単線の直流抵抗は

1) The DC resistance of single annealed copper wire is:

$$R = \frac{1}{58} \cdot \frac{4}{\pi d^2} \cdot 1000 = \frac{4 \times 10^3}{58 \pi d^2} (\Omega / \text{km})$$

2) 軟銅撚線の直流抵抗は

2) The DC resistance of annealed copper wire strand is:

$$R = \frac{4 \times 10^3}{58 \cdot \pi d^2 \cdot n} (1 + S)$$

n : 素線数 S : 撚込率 $\left\{ \begin{array}{l} 60 \text{ 本以下 } 2\% \\ 60 \text{ 本以上 } 3\% \end{array} \right.$

where, n is the number of element wire;

S is the lay ratio (2% for $n < 60$, 3% for $n \geq 60$)

各種導体材料の基本特性比較表

Basic property of various conductor materials

	比重 (g/cm ³) Specific gravity (g/cm ³)	導電率 (% IACS) Conductivity (% IACS)	固有抵抗 (20°C μΩ-cm) Specific resistance (20°C μΩ-cm)	抵抗温度係数 (°C ⁻¹) Temperature coefficient of resistance (°C ⁻¹)	線膨張係数 (°C ⁻¹) Linear expansion coefficient (°C ⁻¹)
軟銅 Annealed copper	8.89	100	1.7241	0.00393	17.0 × 10 ⁻⁶
硬銅 Hard copper	8.89	97.0	1.7774	0.00381	17.0 × 10 ⁻⁶
耐熱銅 Heat-resistance copper	8.89	96.0	1.7959	0.00381	17.0 × 10 ⁻⁶
珪銅 Silicon copper	8.89	45.0	3.8313	0.00177	17.0 × 10 ⁻⁶
カドミウム銅 Cadmium copper	8.89	85.0	2.0284	0.00334	17.0 × 10 ⁻⁶
40%EF	8.20	39.21	4.3971	0.00381	13.0 × 10 ⁻⁶
30%EF	8.15	29.41	5.8623	0.0038	13.0 × 10 ⁻⁶
硬アルミ Hard aluminum	2.70	61.0	2.8264	0.0040	23.0 × 10 ⁻⁶
イ号アルミ Aldrey wire	2.70	52.0	3.3156	0.0036	23.0 × 10 ⁻⁶
耐熱アルミ Heat-resistant aluminum	2.70	58.0	2.9726	0.0039	23.0 × 10 ⁻⁶
アルモウエルド Almo-weld	6.59	20.3	8.4931	0.0036	13.0 × 10 ⁻⁶
アルミナイズド鋼 Aluminized steel	7.55	—	—	—	11.5 × 10 ⁻⁶
亜鉛メッキ鋼 Zn plated steel	7.80	—	—	—	11.5 × 10 ⁻⁶
高導電率耐熱アルミ High-conductivity heat-resistant aluminum	2.70	60.0	2.8735	0.0040	23.0 × 10 ⁻⁶
無酸素銅 Oxygen-free copper	8.94	101	1.710	0.0044	16.5 × 10 ⁻⁶
鉄 Iron	7.86	17.24	10.0	0.006206	11.7 × 10 ⁻⁶
銀 Silver	10.53	105	1.642	0.004074	19.7 × 10 ⁻⁶
金 Gold	19.32	70.7	2.440	0.003968	14.2 × 10 ⁻⁶
錫 Tin	7.29	15.0	11.50	0.00447	23 × 10 ⁻⁶
ニッケル Nickel	8.75	22.1	7.800	0.004873	13.3 × 10 ⁻⁶

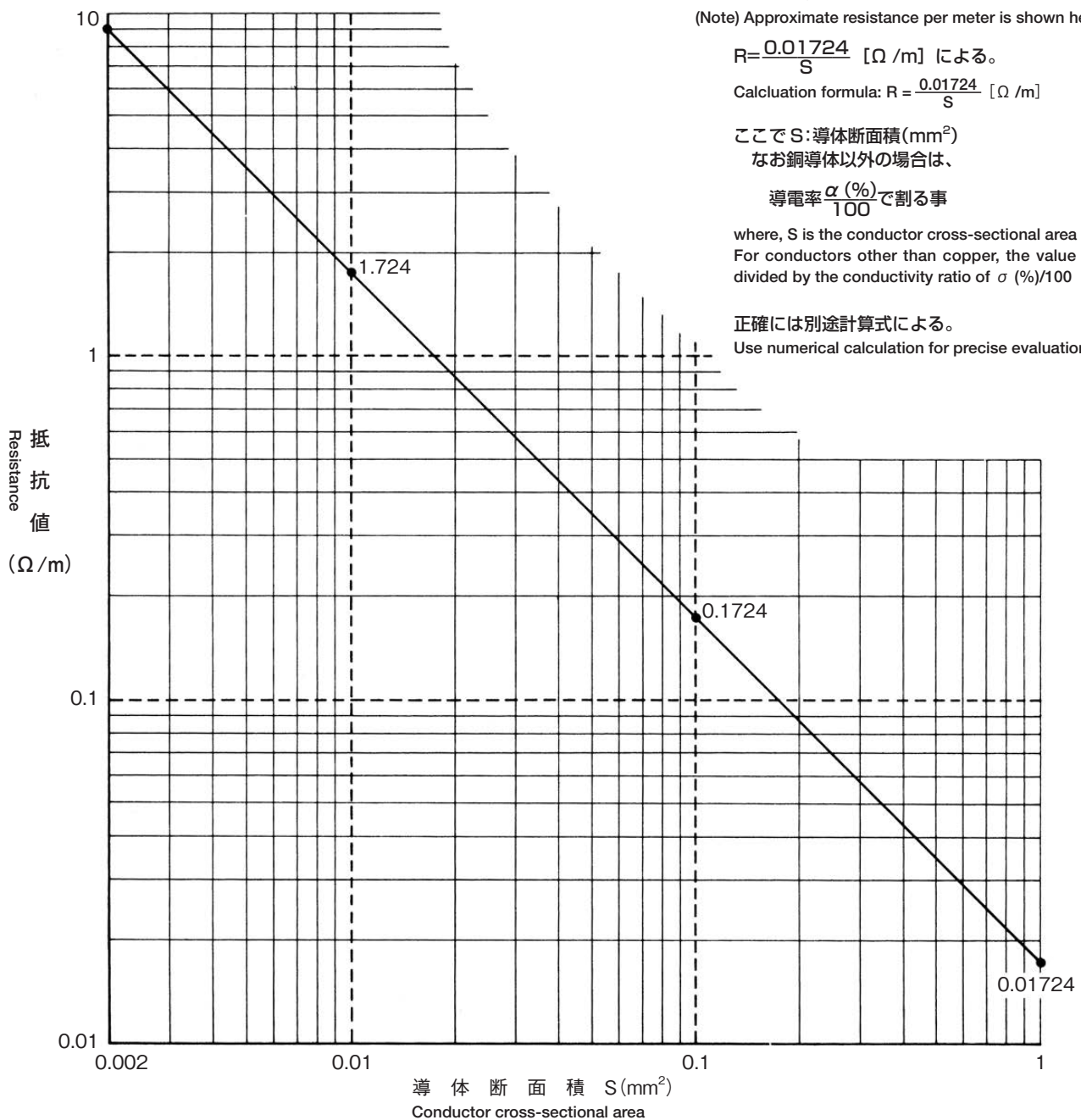
軟銅線の導電率 σ

Conductivity of annealed copper

サイズ Size	軟銅線 Annealed copper wire	錫メッキ軟銅線 Sn plated annealed copper wire
0.08 ~ 0.29 未満 Less than 0.29	0.98	0.93
0.291 ~ 0.45 未満 Less than 0.45	0.993	0.94
0.50 ~ 2.40 未満 Less than 2.40	1.00	0.96

導体抵抗 (銅導体)

Conductor resistance (copper conductor)



2. 絶縁抵抗

2. Insulation resistance

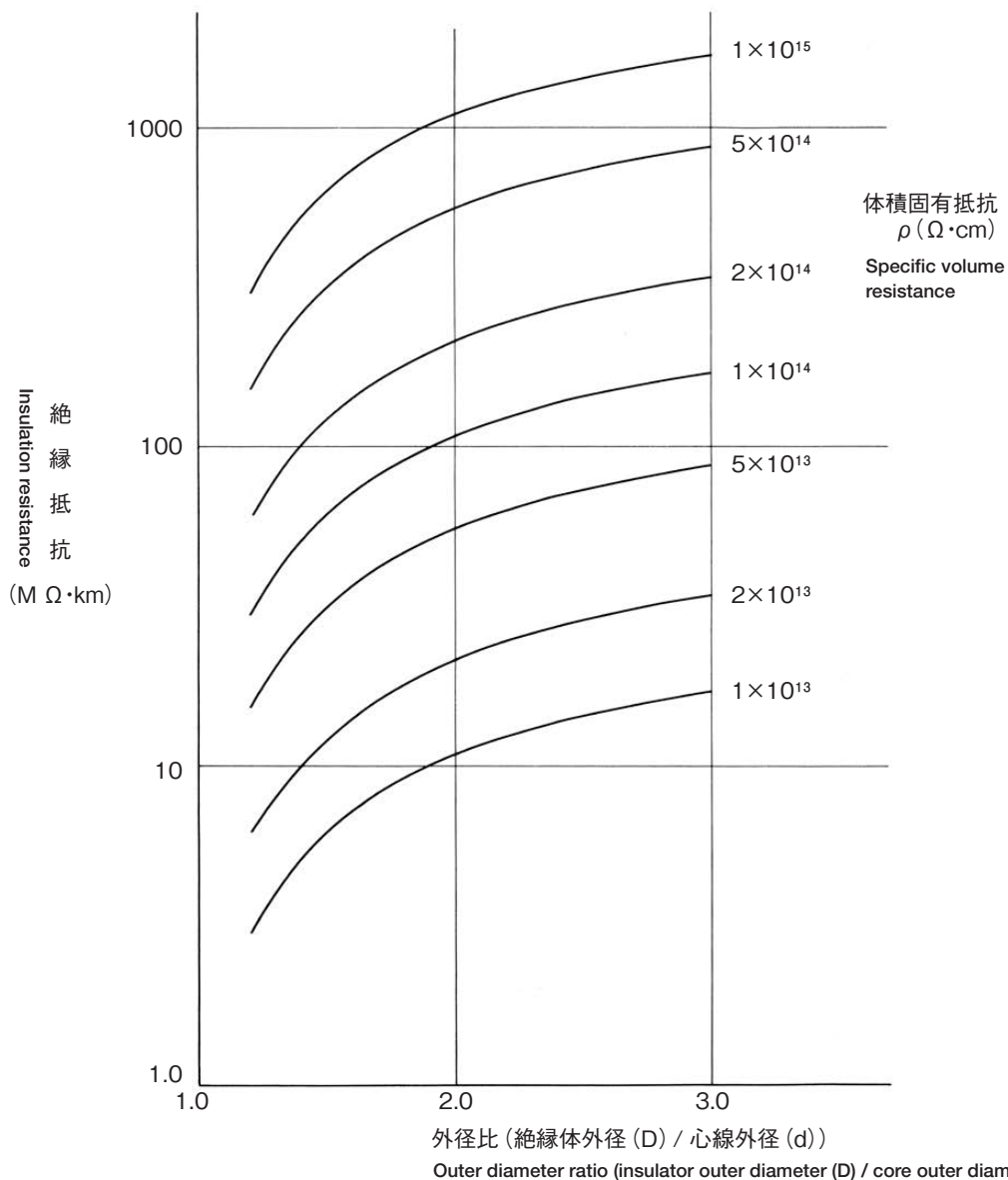
$$R = \frac{3.665}{\ell} \cdot \rho \cdot \log_{10} \frac{D}{d} \times 10^{-7} \text{ (M } \Omega \text{)}$$

- R : 絶縁体の絶縁抵抗 [M Ω]
- : Insulation resistance of insulator [M Ω]
- ρ : 絶縁体の体積固有抵抗 [Ω · cm]
- : Specific volume resistance of insulator [Ω · cm]
- d : 導体外径 [mm]
- : Conductor outer diameter [mm]
- D : 絶縁体外径 [mm]
- : Insulator outer diameter [mm]
- ℓ : 電線の条長 [cm]
- : Wire length [cm]

絶縁体材料 Insulation material	体積固有抵抗 Specific volume resistance ρ (Ω · cm)
ビニル (軟質 soft Vinyl 硬質 hard)	10 ¹¹ ~ 10 ¹⁴ > 10 ¹⁵
ポリエチレン Polyethylene	> 10 ¹⁶
架橋ポリエチレン ビーメックス-S Crosslinked polyethylene, BEAMEX-S	> 10 ¹⁶
架橋ポリエチレン ビーメックス-ER Crosslinked polyethylene, BEAMEX-ER	> 10 ¹⁵
ポリアミド樹脂 Polyamide resin	4 × 10 ¹³ ~ 7 × 10 ¹⁴
ETFE	> 10 ¹⁶
FEP	> 10 ¹⁷
PFA	> 10 ¹⁶
PVF ₂	> 10 ¹⁴
ポリウレタン Polyurethane	10 ¹¹ ~ 10 ¹³
ポリエステル Polyester	10 ¹⁴ ~ 10 ¹⁵
ポリイミド Polyimide	10 ¹⁸
シリコンゴム Silicon rubber	10 ¹² ~ 10 ¹⁵

絶縁抵抗と外径比の関係

Relationship between insulation resistance and outer diameter ratio



防水コネクタ Waterproof connector

RFWコネクタ RFW connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page	
オス側 Male side				
オス側コネクタ Male connector	FW-C-1M-B	P010465	08	
	FW-C-2M-B	P010703	08	
	FWT-C-2M-B	Q010697	08	
	FW-C-3M-B	P010727	08	
	FW-C-3M(2)-B	Q011060	08	
	FW-C-4M-B	N010354	08	
	FW-C-6M-B	P010497	08	
	FW-C-8M-B	P010542	08・09	
	FW-C-9M-B	P010671	08・09	
	FW-C-12M-B	P010594	08・09	
	FW-C-16M-B	P010645	08・09	
	FWK-C-16M-B	Q010705	08・09	
	オス端子 Male terminal	RFW-M-050	X010311	07・08
RFW-M-125		X010313	07・08	
RFW-M-200		X010314	07・08	
ワイヤーシール・ダミー栓 Wire seal / Dummy plug	RFW-W-D050	X010318	07・08	
	RFW-W-D125	X010319	07・08	
	RFW-W-D200	X010320	07・08	
	RFW-W-D1	X020016	07・08	
メス側 Female side				
メス側コネクタ Female connector	FW-C-1F-B	P010463	08	
	FW-C-2F-B	P010693	08	
	FWT-C-2F-B	Q010689	08	
	FW-C-3F-B	P010717	08	
	FW-C-3F(2)-B	Q011050	08	
	FW-C-4F-B	N010333	08	
	FW-C-6F-B	P010487	08	
	FW-C-8F-B	P010535	08・09	
	FW-C-9F-B	P010668	08・09	
	FW-C-12F-B	P010579	08・09	
	FW-C-16F-B	P010643	08・09	
	FWK-C-16F-B	Q010702	08・09	
	FW-C-E16F-B	V010153	08・09	
	メス端子 Female terminal	RFW-F-050	X010305	07・08
		RFW-F-125	X010306	07・08
		RFW-F-200	X010307	07・08
	ワイヤーシール・ダミー栓 Wire seal / Dummy plug	RFW-W-D050	X010318	07・08
RFW-W-D125		X010319	07・08	
RFW-W-D200		X010320	07・08	
RFW-W-D1		X020016	07・08	

QLWコネクタ QLW connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
オス側 Male side			
オス側コネクタ Male connector	QLW-A-1M-B	Q010547	11
	QLW-A-2M-B	Q010563	11
オス端子 Male terminal	QLW-M-300	R010108	10・11
	QLW-M-800	R010109	10・11
ワイヤーシール・ダミー栓 Wire seal / Dummy plug	QLW-W-200	R010110	10・11
	QLW-W-300	R010111	10・11
	QLW-W-800	R010112	10・11
	QLW-W-D	R010113	10・11
メス側 Female side			
メス側コネクタ Female connector	QLW-A-1F-B	Q010537	11
	QLW-A-2F-B	Q010555	11
メス端子 Female terminal	QLW-F-300	R010106	10・11
	QLW-F-800	R010107	10・11
ワイヤーシール・ダミー栓 Wire seal / Dummy plug	QLW-W200	R010110	10・11
	QLW-W-300	R010111	10・11
	QLW-W-800	R010112	10・11
	QLW-W-D	R010113	10・11

SVWコネクタ SVW connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
メス側 Female side			
メス側コネクタ Female connector	SVW-C-12F	X010084	12
	SVW-C-24F	X010098	12
メス端子 Female terminal	SVW-F-125	X010092	12
ワイヤーシール・ダミー栓 Wire seal / Dummy plug	SVW-W-125	X010095	12
	SVW-W-D	X010096	12

FPコネクタ FP connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
オス側 Male side			
コネクタ Connector	FP-C-K4M	N010381	13・14
	FP-C-K6M	P010500	13・14
	FP-C-K8M	Q010435	13・14
	FP-C-K16M	Q010517	13・14
	FP-C-ND4M	N010403	13・14
	FP-C-ND6M	Q010429	13・14
	FP-C-ND8M	Q010477	13・14
	FP-C-ND12M	Q010507	13・14
	FP-C-ND16M	Q010521	13・14
	FP-C-TD4M	N010472	13・14
	FP-C-TD6M	P010504	13・14
	FP-C-TD8M	Q010483	13・14
	FP-C-TD16M	Q010525	13・14
	FP-C-R4M	N010482	13・14
	FP-C-R6M	Q010430	13・14
	FP-C-R8M	Q010487	13・14
	FP-C-R16M	Q010529	13・14
	FP-C-VWB12M	Q010813	13・14
	FP-C-VWB24M	Q010822	13・14
オス端子 Male terminal	コネクタに圧入されています Pressed into the connector		13・14
ワイヤーシール・ダミー栓 Wire seal / Dummy plug	設定無し No setting		13・14

MFWコネクタ MFW connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
キャップ Cap			
	MFW-AN-2M	S010900	15
メス側 Female side			
メス側コネクタ Female connector	MFW-C-2F	S010901	15
メス端子 Female terminal	FS-FT-125	R010086	15
	FS-FT-300	R010085	15
ワイヤーシール・ダミー栓 Wire seal / Dummy plug	FSW-WN-125	R010189	15
	FSW-WN-300	R010190	15

名称品番対照表

非防水コネクタ Non-Waterproof connector

NFVコネクタ NFV connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
オス側 Male side			
オス側コネクタ Male connector	NFV-C-6M-B	Q010137	17・18
	NFV-C-B12M-B	Q0101074	17・18
	NFV-C-19M-B	Q010368	17・18
	NFV-C-22M-B	Q010205	17・18
オス端子 Male terminal	NFV-M-050	R010095	17
	NFV-M-125	R010094	17
メス側 Female side			
メス側コネクタ Female connector	NFV-C-6F-B	NFV-L-6F-Y	17・18
	NFV-C-12F-B	NFV-L-12F-Y	17・18
	NFV-C-B12F-B	Q0101072	17・18
	NFV-C-19F-B	NFV-L-19F-Y	17・18
	NFV-C-22F-B	NFV-L-22F-Y	17・18
	NFV-C-23F-B	NFV-L-23F-Y	17・18
	メス端子 Female terminal	NFV-F-050	R010093
NFV-F-125		R010092	17

FAコネクタ FA connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
オス側 Male side			
オス側コネクタ Male connector	FA-A-2M-Y	Q010249	19
オス端子 Male terminal	FA-MK-B050	R010603	19
	FA-MK-125	R010604	19
メス側 Female side			
メス側コネクタ Female connector	FA-A-K2F-Y	Q010254	19
メス端子 Female terminal	FA-FK-B050	R010601	19
	FA-FK-B125	R010602	19

リレーコネクタ Relay connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page	
FMRコネクタ FMR connector				
コネクタ connector	FMR-C-B4F	Q011983	20	
	FMR-C-B5F	Q011986	20	
	FMR-C-E5F	Q011998	20	
	EF3 (2) -F-125	R010073	20	
	EF3 (2) -F-300	R010072	20	
端子 Terminal	EF6-F-050	R010081	20	
	EF6-F-125	R010080	20	
	EF6-F-200	R010079	20	
	DMRコネクタ DMR connector			
	コネクタ connector	DMR-C-10F	Q011159	21
		DMR-C-B10F	Q012000	21
DMR-CAP-B10F		R010048	21	
端子 Terminal	EF3 (2) -F-125	R010073	21	
	EF3 (2) -F-300	R010072	21	
	EF6-F-050	R010081	21	
	EF6-F-125	R010080	21	
	EF6-F-200	R010079	21	

QLコネクタ QL connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
オス側 Male side			
オス側コネクタ Male connector	QL-A-1M-B	Q010386	22・23
	QL-A-B2M-B	Q010444	22・23
オス端子 Male terminal	QL-M-300	R010117	22
	QL-M-800	R010116	22
メス側 Female side			
メス側コネクタ Female connector	QL-A-1F-B	Q010384	22・23
	QL-A-B2F-B	Q010442	22・23
メス端子 Female terminal	QL-F-300	R010115	22
	QL-F-800	R010114	22

MCコネクタ MC connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
オス側 Male side			
オス側コネクタ Male connector	MC-E-P1M	11403-6101-1	24・25
	MC-E-P2M	11403-6102-1	24・25
	MC-E-P3M	11403-6103-1	24・25
	MC-E-P4M	11403-6104-1	24・25
	MC-E-P6M	11403-6106-1	24・25
メス側 Female side			
メス側コネクタ Female connector	MC-E-P1F	11402-6101-1	24・25
	MC-E-P1Fクランプ	11402-6201	24・25
	MC-E-P2F	11402-6102-1	24・25
	MC-E-P2Fクランプ	11402-6202	24・25
	MC-E-P3F	11402-6103-1	24・25
	MC-E-P3Fクランプ	11402-6203	24・25
	MC-E-P4F	11402-6104-1	24・25
	MC-E-P4Fクランプ	11402-6204	24・25
	MC-E-P6F	11402-6106-1	24・25
	MC-E-P6Fクランプ	11402-6206	24・25

こじり防止タイプオス側 Pinching prevention type, male side			
オス側コネクタ Male connector	MC-E-N2M	12412-1102	24・26
	MC-E-N3M	12412-1103	24・26

こじり防止タイプメス側 Pinching prevention type, female side			
メス側コネクタ Female connector	MC-E-N2F	12411-1102	24・26
	MC-E-N2FA	12411-2102	24・26
	MC-E-N3F	12411-1103	24・26
	MC-E-N4F	12411-1104	24・26
	MC-E-N6F	12411-1106	24・26

PBコネクタ PB connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
メス側コネクタ Female connector			
	PB-1F	11400-3101	27

090ジョイントコネクタ 090 joint connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
オス側コネクタ Male connector			
	FDS-JC-16MT	12414-M116	28・29
	FDS-JC-16MT-G	12414-M316	28
	FDS-JC-16MT-L	12414-M416	28
	FDS-JC-16MT-O	12414-M216	28
	WJ-A-6M-B	Q011131	28・29
	WJ-A-D8M-GR	X030040	28

メス側コネクタ Female connector			
メス端子 Female terminal	FDSF	12310-2102	28
	FDSF03	12310-2101	28
	FDSF20	12310-2103	28

187ジョイントコネクタ 187 joint connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
バスバーコネクタ Busbar connector			
	JCT-6 (187)	11385-1706	29

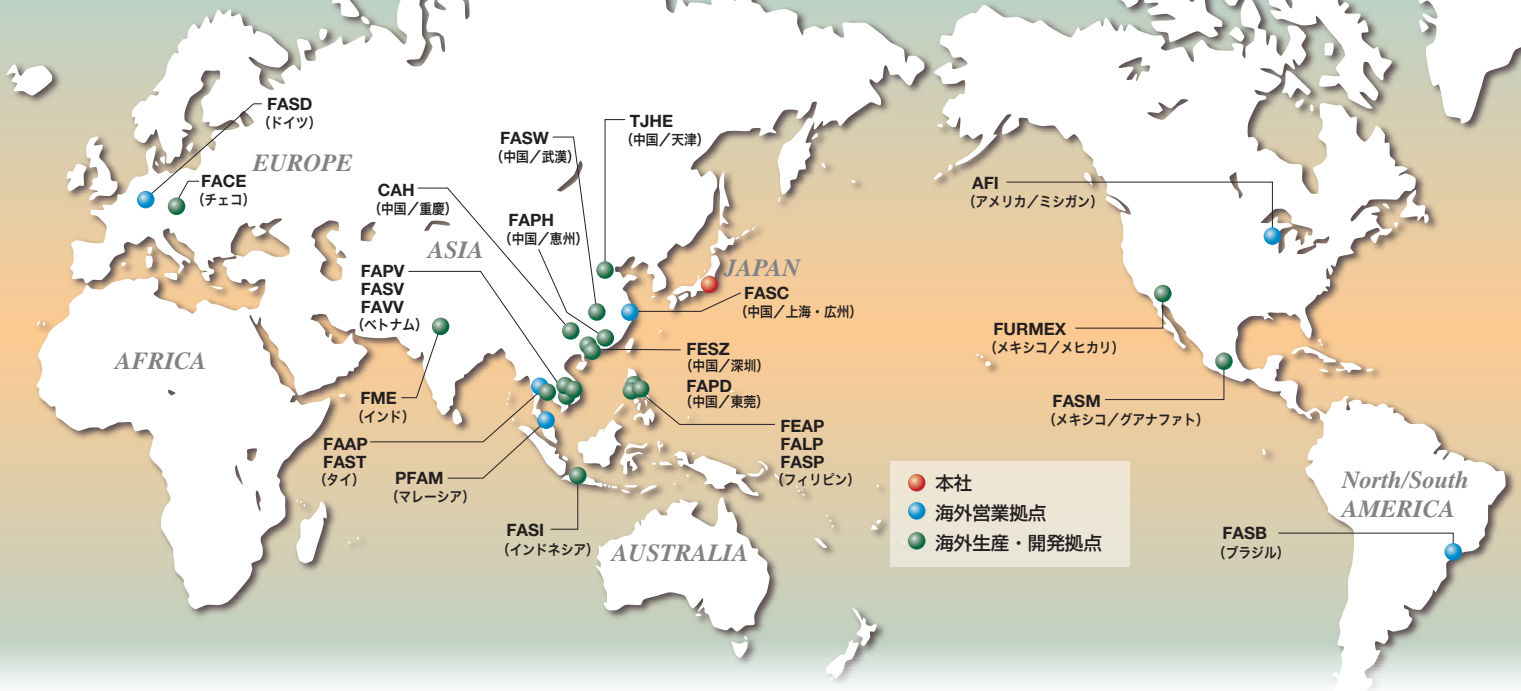
250ジョイントコネクタ 250 joint connector	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
バスバーコネクタ Busbar connector			
	JCT-4 (250)	11385-1304	30
	JCT-6P-MC5LA6	11385-1434	30
	JCT-6 (250)	11385-1306	30

カバー Cover			
	CAP-MCEP4F	12504-1122	30
	APC205	11505-1205	30
	MC-JCA-8MT	12414-6108	30
	MC-JCA-8MT-1-B	12414-6208-1	30
	MC-JCA-8MT-1-L	12414-6308A-6	30

スプライス端子 Splice terminal	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page
スプライス端子 Splice terminal			
	PS-150	11380-1901	31
	PS-150-2	11380-1902	31
	PS-200	11380-1501	31
	PS-200-2	11380-1502	31
	PS-700	11380-1601	31
	PS-700-2	11380-1602	31
	PS-800	11380-1401	31
	PS-800-2	11380-1402	31

ハーネス外装部品 Harness products

クランプ Clamp	名称 Product name	品番 Product No.	ページ Page	
片持ちクランプ Single end clamp	DA-63-2-B	11550-1163-2	35	
	DA-376-W	11550-1889	35	
	DA-58-BR	11550-1158	35	
	DA-96-GR	11550-1196	35	
	DA-477-B	11550-2103	35	
	DA-132PK-W	11550-1332	35	
	DA-478-GR	11550-2104	35	
	DA-216-W	11550-1416	35	
	両持ちクランプ Double end clamp	DA-9-B	11550-1109	36
		DA-3-B	11550-1103	36
DA-367-W		11550-1804	36	
DA-358PK-W		11550-1685	36	
DA-479-GR		11550-2105	36	
DA-405-B		11550-1952	36	
オフセットクランプ Offset clamp		DA-241-W	11550-1441	37
	DA-409-B	11550-1960	37	
	DA-468-W	11550-2059	37	
	DA-325-B	11550-1638	37	
	DA-70-W	11550-1170	37	
	NA-10-B	11550-3110	37	
	NA-50-Y	11550-3150	37	
	DA-233-W	11550-1433	37	
	DA-464-GR	11550-2055	37	
	DA-483-B	11550-2112	37	
	DA-398-W	11550-1945	37	
	L型クランプ L clamp	DA-239-B	11550-1439	38
		DA-349-B	11550-1667	38
DA-213-B		11550-1413	38	
DA-412-B		11550-1963	38	
パイプ取付クランプ Pipe clamp	DA-397-B	11550-1944	39	
	DA-436-W	11550-1995	39	
バンドクランプ Belt clamp	OB-14-W	11550-2219	40	
	OB-13-W	11550-2218	40	
	OB-13-PK-W	11550-2218-1	40	
	OB-9-B	11550-2214	40	
	OB-6-W	11550-2210	40	
	OB-6PK-W	11550-2210-1	40	
	OB-6-B	11550-2211	40	
	OB-4-B	11550-2205	40	
	OB-4-W	11550-2206	40	
	OB-4PK-B	11550-2205-1	40	
	OB-2-1-B	11550-2203-2	40	
	OB-2-W	11550-2203-1	40	
	コネクタ取付クランプ Connector clamp	Aタイプ A type	TCL-5A-B	11550-9511
TCL-16-L			11550-9A06	41
TCL-5B-B			11550-9512	41
TCL-5B-W			11550-9512-1	41
Bタイプ B type		TCL-9-B	11550-9911	41
Cタイプ C type		TCL-2A	11550-9211	42
Eタイプ E type		TCL-12	11550-9A02	42
Fタイプ F type		TCL-2B	11550-9212	43
Hタイプ H type	TCL-52-GR	11550-9A42	43	
その他 other	TCL-166-W	11550-9B67	44	
ケーブル取付クランプ Cable clamp	DA-131 (N-PK)-W	11550-1331-1	45	
	DA-115-1-W	11550-1315-1	45	
	DA-82-B	11550-1182	45	
	DA-99 (N-PK)-B	11550-1199-1	45	
	DA-99-W	11550-1199	45	
ネジ固定クランプ Screw mount clamp	DA-10-B	11550-1110	46	
	DA-379-W	11550-1922	46	
	DA-395-GR	11550-1942	46	
	DA-460-W	11550-2048	46	
板端取付クランプ Plate mounting clamp	DA-249-B	11550-1491	47	
	DA-249-W	11550-1449	47	
	DA-341-B	11550-1657	47	
	TB-1-B	11550-1301	47	
	TB-3-1-B	11550-1703-1	47	



古河電気工業株式会社 FURUKAWA ELECTRIC CO., LTD.

本社 〒100-8322 東京都千代田区大手町2丁目6番4号(常盤橋タワー)
 Head Office 6-4 Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8322 Japan

OFFICE 国内営業所

- 中部営業部**
愛知県豊田市土橋町4-15
トヨタテクニカルセンター内
- 広島事務所**
広島県安芸郡府中町青崎中25-6
(浜田ビル)
- 大阪事務所**
大阪府池田市室町1番40号
(ファーストビル2F)
- トヨタ事務所**
愛知県豊田市土橋町4-15
トヨタテクニカルセンター内
- 浜松事務所**
静岡県浜松市南区増楽町2530
- 厚木事務所**
神奈川県厚木市船子1337-1
- 藤沢事務所**
神奈川県藤沢市桐原町15-1
- 宇都宮事務所**
栃木県宇都宮市平出工業団地41-7
- 太田事務所**
群馬県太田市内ヶ島町1067

PRODUCTION BASE 国内生産拠点

- 古河 AS 株式会社 本社
滋賀県犬上郡甲良町尼子1000
- 古河 AS 株式会社 三重工場
三重県亀山市能褒野町20-16
古河電工三重事業所内

OVERSEAS OFFICE 海外営業拠点

- Furukawa Electric Autoparts Central Europe s.r.o. (FACE) [チェコ]**
Lidicka 1022 Unhost 273-51, Czech Republic
TEL: +420-312-818-620
- Furukawa Automotive Systems Deutschland GmbH (FASD) [ドイツ]**
Monschauer Str. 12, Duesseldorf 40549, Germany
TEL: +49-211-1578-4160
- American Furukawa, Inc. (AFI) [アメリカ]**
47677 Galleon Drive, Plymouth, MI 48170
TEL: +1-734-446-2200
- Furukawa Sistemas Automotivos de Brasil Ltda. (FASB) [ブラジル]**
Rua Mafalda Barmabe Soliane, 294 -Lote 09-Quadra H
TEL: +55-19-3935-8806
- Furukawa Automotive Systems Asia Pacific Co., Ltd. (FAAP) [タイ]**
90 Cyber World Tower 21F, Ratchadapisek Road, Huai Khwang, Bangkok 10310 Thailand
TEL: +66-2-168-3290,3291
- 古河汽車系統管理(上海)有限公司 (FASC) [中国]**
上海市淮海中路918号 久事复兴大厦23楼C室 200020
TEL: +86-021-6481-1918

OVERSEAS PRODUCTION OFFICE 海外生産拠点

- Furukawa Automotive Systems Mexico S.A. De C.V. (FASM) [メキシコ]**
Circuito Zelkova #5, Guantes, Valle de Santiago, uanajuato. C.P. 38422, Mexico
TEL: +52-456-643-3981
- Furukawa Mexico S.A. de C.V. (FURMEX) [メキシコ]**
Av. Circulo de la Amistad No. 2690, Parque Industrial Mexicali IV, Mexicali B.C., Mexico C.P.21210
TEL: +52-686-564-2500

- 天津津河電工有限公司 (TJHE) [中国]**
天津市西青区経済開発区中北工業園(南園) 海光路13号, 300380
TEL: +86-22-2739-6830
- 重慶長華汽車線束有限公司 (CAH) [中国]**
重慶市江北区港安二路8号
TEL: +86-23-6787-0987
- 武漢古河汽車系統有限公司 (FASW) [中国]**
武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街龙泉大道9号A2栋1楼、A2栋2 430223
TEL: +86-027-8439-1223
- 惠州古河汽配有限公司 (FAPH) [中国]**
广东省惠州市小金口鎮金龍路興三街20号
TEL: +86-752-282-1087
- 古河汽車配件(東莞)有限公司 (FAPD) [中国]**
東莞市清溪鎮青湖路西段(青湖工業園), 523660
TEL: +86-769-8729-5600
- 古河電工(深圳)有限公司 (FESZ) [中国]**
廣東省深圳市 宝安区沙井街道辛養社區西部工業園AVC公司廠內A2棟三樓, 518104
TEL: +86-755-3384-8011

- Furukawa Electric Autoparts (Philippines) Inc. (FEAP) [フィリピン]**
Lot 3-5, Phase 4, 113 East Main Avenue, Laguna Technopark Binan Laguna, Philippines
TEL: +63-49-541-1804
- Furukawa Automotive Systems Lima Philippines, Inc. (FALP) [フィリピン]**
Lima Technology Center Lipa City, Batangas Philippines,
TEL: +63-43-455-6365
- Furukawa Automotive Systems Design Philippines, Inc. (FASP) [フィリピン]**
124 North Science Avenue, SEPZ - Laguna Technopark, Binan, Laguna, Philippines
TEL: +63-49-502-9065
- Permintex Furukawa Autoparts Malaysia Sdn, Bhd. (PFAM) [マレーシア]**
Plot 73&74, Kawasan Perindustrian Bandar Baru Darulaman, 06000 Jitra, Kedah Malaysia
TEL: +60-4-919-9964/0876

- PT. Furukawa Automotive Systems Indonesia (FASI) [インドネシア]**
Kawasan BII E Jalan Raya Inti Blok C2 No.11, Cikarang Selatan, Bekasi 17550, Indonesia
TEL: +62-21-8990-8060
- Furukawa Automotive Parts (Vietnam) Inc. (FAPV) [ベトナム]**
Road No. 19-20, Tan Thuan Export, Processing Zone, Tan Thuan Dong Village, Nha Be District, Hochiminh City, Vietnam
TEL: +84-87-701-093
- Furukawa Automotive Systems Vietnam Inc. (FASV) [ベトナム]**
Lot C3-C5, Giao Long Industrial Park, An Phuoc Commune, Chau Thanh District, Ben Tre Province, Vietnam
TEL: +84-75-3612792
- Furukawa Automotive Systems Vinh Long Vietnam Inc. (FAVV) [ベトナム]**
Lot F, Binh Minh Industrial Zone, My Loi Hamlet, My Hoa Commune, Binh Minh Town, Vinh Long Province, Vietnam
TEL: +84-270-3891180
- Furukawa Automotive Systems (Thailand) Co., Ltd. (FAST) [タイ]**
789/131 Moo 1 Nong Khor-Laem Chabang Road, Tumbon Nongkham, Amphur Sriracha, Chonburi 20230, Thailand
TEL: +66-38-3480051/348208
- Furukawa Minda Electric Private Limited (FME) [インド]**
Plot No.-325-326 Sector - 3, Phase - II IMT Bawal, District- Rewari, Haryana 123501, India
TEL: +91-1284-268000/268009

- 本社
- 海外営業拠点
- 海外生産・開発拠点

お問い合わせは右記リンクより
 For inquiries, please use the link on the right.

自動車部品
<https://inquiry-fec-form.spiral-site.com/jidosya>



Automotive products
<https://inquiry-fec-form.spiral-site.com/enjidosya>



輸出管理規制について
 本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国輸出管理規則 (EAR: Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

Export Control Regulations
 The products and/or technical information presented in this publication may be subject to the application of the Foreign Exchange and Foreign Trade Act and other related laws and regulations in Japan. In addition, the Export Administration Regulations (EAR) of the United States may be applicable. In cases where exporting or reexporting the products and/or technical information presented in this publication, customers are requested to follow the necessary procedures at their own responsibility and cost. Please contact the Ministry of Economy, Trade and Industry of Japan or the Department of Commerce of the United States for details about procedures.

・このカタログの内容はお断りなく変更することがありますのでご了承ください。
 ・このカタログに記載されている会社名および商品名は各社の登録商標または商標です。
 * Please understand that contents of this catalog may change without notice.
 * Company and product names appearing in this publication are registered trademarks or trademarks of respective companies.



Bound to Innovate