

【布設環境別選定例】

架空 架空線路用			
汎用	SZスロット型	WB□TSZE	P.40
細径	スロットレス型	4TCCE	P.43
細径 (40心以下)	少心架空型	4TKE	P.42
耐鳥虫獣害	HSシース型	4TSHZ	P.40
無誘導	ノンメタリック型	IF4TSZE	P.40

施設内 施設内配線用			
難燃	難燃SZスロット型	WB□TSZENH	P.41
難燃・無誘導	難燃ノンメタリック型	IF4TSZENH	P.41
LAN	マルチモード型	G×□/WB4TMENH	P.41
消防耐熱型		WBHR4TME	P.45

宅内 宅内配線用		
インドア型	KEFR	P.44

引込 引き込み用		
ドロップ型	KEFR-SSD	P.44

下水管きよ



鉄線がい装 (-DWAZE)
ステンレステーブがい装 (-TAZE) P.45

トラフ

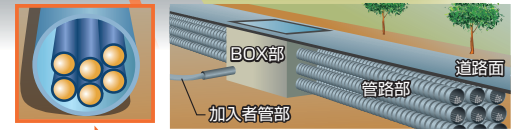


HSシースがい装 (-H) P.45

直接埋設



波付鋼管がい装 (-MAZE) P.45



管路 地中管路用			
汎用	SZスロット型	WB□TSZE	P.40
細径多心	Sスロット型	WB8TME	P.41
無誘導	ノンメタリック型	IF4TSZE	P.40

出典：日本ヒューム株式会社HP

種類	環境条件	型名	特徴	掲載ページ
SZスロット型 	汎用	架空・管路 WB4TSZE WB8TSZE	4心、8心テープ心線をSZ溝型のスロットに集合した構造。中間後分岐が容易で心線移動を起こしにくいため、FTTH支線網の構築に適しています。	P.40
	HSシース	架空 耐鳥虫獣害 4TSHZ	ケーブル心に直接波付ステンレステーブを施したSZスロットケーブルで、機械強度に優れ鳥虫獣害対策に適しています。	P.40
	ノンメタリック	架空・管路 無誘導 IF4TSZE	金属材料を使用しない無誘導のSZスロット構造で、落雷対策や強電磁誘導環境での使用に適しています。	P.40
	難燃	施設内 WB4TSZENH WB8TSZENH	ハロゲンフリーで燃焼時に有毒ガスを発生しない難燃シースを有したSZスロット構造で、火災時の延焼を防止できます。	P.41
	難燃 ノンメタリック	施設内 無誘導 IF4TSZENH	難燃シースを有するノンメタリック構造のSZスロット構造で、難燃性と無誘導ともに要求される環境に適しています。	P.41
Sスロット型 	管路	WB4TME WB8TME	テープ心線を一方方向燃りのスロットに集合した構造。細径・高密度化が容易で地中管路など幹線への布設に適しています。	P.41
スロットレス型 	架空	4TCCE	支線構築に適した、細径・軽量な架空専用ケーブルです。	P.43
少心架空型 	架空	4TKE	少心の支線構築に適した、細径・軽量な架空専用ケーブルです。専用分割工具を用いることにより、容易に光ファイバ心線を取り出すことができます。	P.42
ドロップ型 	引き込み	KEFR-SSD	FTTHにおける各戸への引き込み配線に適した細径の架空用ケーブルです。	P.44
インドア型 	宅内配線	KEFR	細径で光ファイバ取り出しが容易な構造で、FTTHにおける宅内および構内配線に適しています。	P.44
マルチモード型 	施設内 LAN	G×□/ WB4TMENH	構内LAN用のマルチモード (GI) 型光ケーブルは難燃シース型のSスロット構造でご提供しております。	P.41
消防耐熱型 	施設内	WBHR4TME	耐熱電線と同等以上の耐熱性能を有し、消防法施行令第32条が適用可能です。	P.45
波付鋼管がい装	地中埋設	-MAZE	布設・使用環境に対応したがい装構造を有するケーブルをご指定することができます。	P.45
HSシースがい装	トラフ	-H		
鉄線がい装	下水・水底	-(D)WAZE		
ステンレステーブがい装	下水管きよ	-TAZE		

掲載のない種類についてはお問い合わせください。