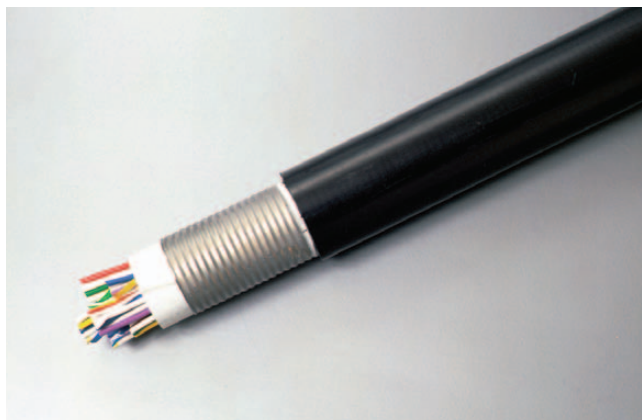


特殊がい装・シース

ステンレスラミネートシース HS

■適用例 (CCPケーブルの場合)

サイズ 線径×対(P)	項目	ケーブル外径 (約mm)		
		CCP-AP (LAPシース)	CCP-HS	CCP-AP- MAZE(銅帯)
0.4mm×10P	10P	10.0	—	19.5
	20P	12.0	—	21.5
	30P	13.0	—	21.5
	40P	14.0	—	24.0
	50P	15.0	18.0	24.0
	100P	18.5	21.0	28.5
	200P	24.0	25.0	34.0
0.5mm×10P	10P	11.0	—	19.5
	20P	13.5	—	24.0
	30P	14.5	17.0	24.0
	40P	16.0	19.0	26.0
	50P	17.0	20.0	26.0
	100P	21.0	23.0	31.0
	200P	27.5	30.0	40.5
0.65mm×10P	10P	12.5	—	21.5
	20P	15.0	18.0	24.0
	30P	17.0	19.0	26.0
	40P	18.5	21.0	28.5
	50P	20.0	22.0	31.0
	100P	26.0	25.0	37.5
	200P	34.5	35.0	49.0
0.9mm×10P	10P	15.0	13.0	24.0
	20P	18.5	22.0	28.5
	30P	21.0	24.0	31.0
	40P	23.5	26.0	34.0
	50P	27.0	29.0	40.5
	100P	35.0	37.0	49.0
	200P	46.0	50.0	60.0



■特長

- 波付ステンレスラミネートテープで補強・保護しているので耐環境性に優れています。
- 鼠害・鳥虫害などからケーブルを保護します。
- ステンステープ使用で錆による破損の心配がありません。
- 波付銅管がい装に比べて、ケーブルの細径化・軽量化が可能です。
- 難燃シースタイプも対応可能です。

■仕様

- HSシースは、ケーブル心の外径が10mm～40mm程度のサイズに適用可能です。
- 詳細は、別途ご相談ください。

特殊がい装・シース

難燃シース NH/EM

■特長

- 通常のメタルケーブルよりも難燃性があります。

■仕様

- 主にKPEV、CPEVに対応可能です。
- その他の品種については別途ご相談ください。

	NH-□ (ECO-MC/SF)	EM-□ (ECO-MC/F)
難燃規格	垂直トレイ燃焼試験合格 (試験方法:JIS C3521) (ケーブル上端まで燃焼しない)	傾斜燃焼試験合格 (試験方法:JIS C3005) (60秒以内に自消)
発煙濃度	150以下	
燃焼時発生ガスの 酸性度および 導電率	pH:4.3以上 導電率:10μS/mm以下	
RoHS	対応	
適用ケーブル例	NH-KPEE NH-CPEE	EM-KPEE EM-CPEE EM-5C-2E

●一部製造不可能な品種がございますので、事前にご確認をお願いいたします。

