

特長

- HFLタイプ
絶縁体は高発泡ポリエチレンを採用し、ケーブル損失を低減できます。さらに広帯域にわたってV.S.W.R.が良好であり、被覆材には耐候性に優れたポリエチレンを使用しております。JIS規格準拠品。EMタイプはハロゲン物質を含まない環境に優しい材料を使用し、難燃性はJIS C 3005難燃試験(60°傾斜)に合格。
- SNTタイプ (スーパーノイズレス構造)
屈曲耐性(アルミラミネートタイプと比較)と遮蔽性に優れたスーパーノイズレス構造を採用し、広帯域にわたりV.S.W.R.が小さくなっております。被覆材に耐候性に優れたポリエチレンを使用しており、アルミ細線編組技術により15%の軽量化を実現し、配線工事が容易です。
- RoHS10物質対応品。

主な用途

- CATV用の支線 及び 引き込み線
- 双方向のCATVシステムに最適

関連事項

- ラッシングワイヤー色

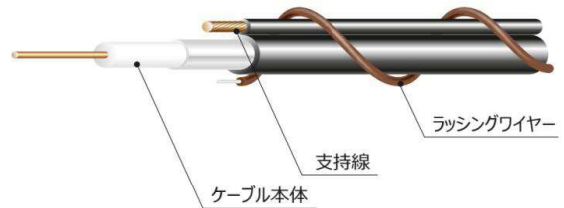
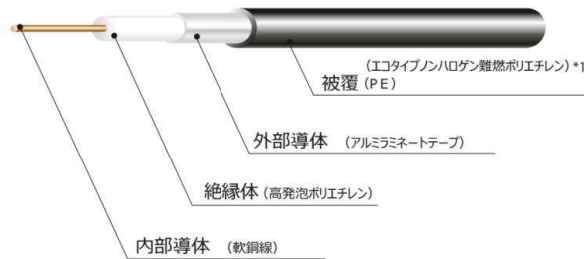


S-5C-HFL
S-7C-HFL
S-10C-HFL

EM-S-5C-HFL *1
EM-S-7C-HFL *1
EM-S-10C-HFL *1

S-5C-HFL-SSF
S-7C-HFL-SSF
S-10C-HFL-SSF

EM-S-5C-HFL-SSF
EM-S-7C-HFL-SSF
EM-S-10C-HFL-SSF



製品構造

品名	内部導体構成 [本/mm]	絶縁体外径 [mm]	外部導体1 テープ材質	外部導体2 編組構成 [mm/特数/打数]	外部導体3 テープ材質	仕上外径 [mm]	支持線 素線数/素線径 (断面積) [本/mm (mm ²)]	ラッシングワイヤー 素線数/素線径 [本/mm]	概算質量 [kg/km]
(4KBK) S-5C-HFL	1/1.2	5.0	アルミラミネート	—	—	7.7±0.3	—	—	45
(4KBK) S-7C-HFL	1/1.8	7.3	アルミラミネート	—	—	10.0±0.5	—	—	80
(4KBK) S-10C-HFL	1/2.4	9.4	アルミラミネート	—	—	12.9±0.7	—	—	125
(4KBK) EM-S-5C-HFL	1/1.2	5.0	アルミラミネート	—	—	7.7±0.3	—	—	57
(4KBK) EM-S-7C-HFL	1/1.8	7.3	アルミラミネート	—	—	10.0±0.5	—	—	90
(4KBK) EM-S-10C-HFL	1/2.4	9.4	アルミラミネート	—	—	12.9±0.7	—	—	145
(4KBK) ※SNT-5C-HFBE	1/1.2	4.9	ホットマルチ片面アルミ	0.14/4/24	ホットマルチ片面アルミ	7.7±0.3	—	—	45
(4KBK) ※SNT-7C-HFBE	1/1.8	7.2	ホットマルチ片面アルミ	0.14/5/24*	ホットマルチ片面アルミ	10.2±0.5	—	—	75
(4KBK) S-5C-HFL-SSF	1/1.2	5.0	アルミラミネート	—	—	7.7±0.3	1/1.6 (2.0)	1/1.0	80
(4KBK) S-7C-HFL-SSF	1/1.8	7.3	アルミラミネート	—	—	10.0±0.5	7/1.2 (7.9)	1/1.0	170
(4KBK) S-10C-HFL-SSF	1/2.4	9.4	アルミラミネート	—	—	12.9±0.7	7/1.4 (10.8)	1/1.0	250
(4KBK) ※EM-S-5C-HFL-SSF	1/1.2	5.0	アルミラミネート	—	—	7.7±0.3	1/1.6 (2.0)	1/1.0	87
(4KBK) ※EM-S-7C-HFL-SSF	1/1.8	7.3	アルミラミネート	—	—	10.0±0.5	7/1.2 (7.9)	1/1.0	180
(4KBK) ※EM-S-10C-HFL-SSF	1/2.4	9.4	アルミラミネート	—	—	12.9±0.7	7/1.4 (10.8)	1/1.0	275
(4KBK) SNT-5C-HFBE-SSF	1/1.2	4.9	ホットマルチ片面アルミ	0.14/4/24	ホットマルチ片面アルミ	7.7±0.3	1/1.6 (2.0)	1/1.0	80
(4KBK) SNT-7C-HFBE-SSF	1/1.8	7.2	ホットマルチ片面アルミ	0.14/5/24*	ホットマルチ片面アルミ	10.2±0.5	7/1.2 (7.9)	1/1.0	165

※受注生産品

*編組別構成有り