

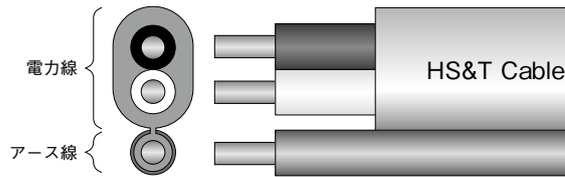
ビニル絶縁ビニルシース電力ケーブル平形

600V

セパレートアース線付きVVF

RoHS指令 規制10物質に対応

- 規格：JIS C 3342 準拠
JCS 4519 準拠
- 仕様書No.：HST-SS30-3005 及び
HST-SS30-3007
- 用途：電力用
- 导体最高許容温度：60℃
- 線心識別：下表の通り。
- シース色：灰を標準とする。
- 特長：電力線とアース線の一体構造かつ
アース線が分離可能で現地施工を省力化できます。



セパレートアースVVF [線心識別：(電力線)黒・白、(アース線)緑]

線心数 × 导体径	导体径 (mm)	絶縁体 厚さ (※) (mm)	シース 厚さ (mm)	仕上り 外径 (mm)	最大 导体抵抗 (20℃) (Ω/km)	試験電圧 (V/1分)	最小 絶縁抵抗 (20℃) (MΩ·km)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	荷姿	許容電流 周囲温度 30℃ (A)
2×2.0mm +1×1.6mm	(電力線) 2.0	0.8	1.5	6.6×13.5	5.65	1,500	50	145	100	たば	23
	(アース線) 1.6	0.8	—		8.92		50				—
2×2.6mm +1×1.6mm	(電力線) 2.6	1.0	1.5	7.6×15.5	3.35	1,500	50	210	100	たば	32
	(アース線) 1.6	0.8	—		8.92		50				—

(※)アース線は被覆厚さを表す。

セパレートアースVVF 200カイロ [線心識別：(電力線)黒・赤、(アース線)緑]

線心数 × 导体径	导体径 (mm)	絶縁体 厚さ (※) (mm)	シース 厚さ (mm)	仕上り 外径 (mm)	最大 导体抵抗 (20℃) (Ω/km)	試験電圧 (V/1分)	最小 絶縁抵抗 (20℃) (MΩ·km)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	荷姿	許容電流 周囲温度 30℃ (A)
2×2.0mm +1×1.6mm	(電力線) 2.0	0.8	1.5	6.6×13.5	5.65	1,500	50	145	100	たば	23
	(アース線) 1.6	0.8	—		8.92		50				—

(※)アース線は被覆厚さを表す。

VVF 200カイロ (セパレートアース) [線心識別：(電力線)黒・赤、(アース線)緑]

線心数 × サイズ/导体径	导体			絶縁体 厚さ (※1) (mm)	シース 厚さ (※2) (mm)	仕上り 外径 (mm)	最大 导体抵抗 (20℃) (Ω/km)	試験電圧 (V/1分)	最小 絶縁抵抗 (20℃) (MΩ·km)	概算質量 (kg/km)	標準条長 (m)	荷姿	許容電流 周囲温度 30℃ (A)
	公称 断面積 (mm ²)	構成 (本/mm)	外径 (mm)										
2×5.5SQ +1×1.6mm	電力線	5.5	7/1.0	3.0	1.5	8.0×19.5	3.33	1,500	50	270	100	たば	33
	アース線	—	—	1.6	0.8		1.5		8.92				50

(※1)アース線は被覆厚さを表す。

(※2)アース線は共通被覆厚さを表す。