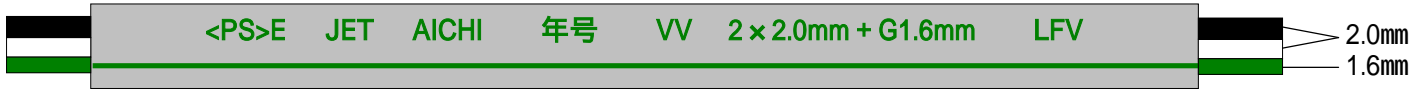
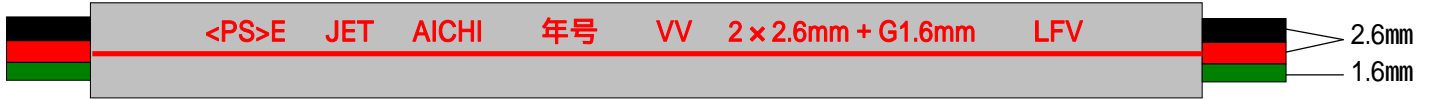


ビニル絶縁ビニルシースケーブル平形 VVVFケーブル Gタイプ

VVF 2×2.0mm+G1.6mm

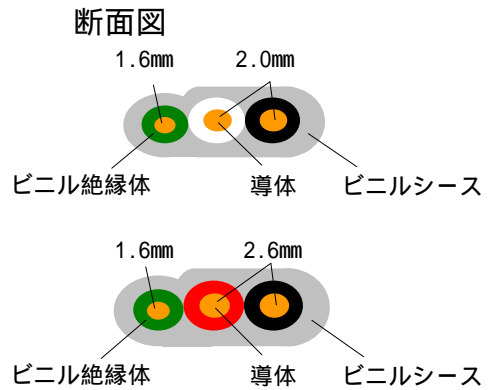


VVF 2×2.6mm+G1.6mm



特徴

1. 接地線が1.6mmになることにより、接地工事がより施工しやすくなる。
2. Gライン・200Vラインの製品より、軽量かつ経済的。
3. シースの接地線側に凹みがあり、誤配線を防げる。



仕様

導体径 mm 又は 公称断面積 mm ²	構成 素線数/素線径 mm又は形状	絶縁体 厚さ mm	シース 厚さ mm	仕上外径 短径×長径 (約)mm	導体抵抗 (20) /km	耐電圧 V/1分間	絶縁抵抗 (20) M・km	概算質量 kg/km	標準 条長 m
2.0	単線	0.8	1.5	6.6×13.4	5.65	1500	50	160	100
1.6					8.92				
2.6	単線	1.0	1.5	7.6×15.4	3.35	1500	50	230	50
1.6		0.8			8.92				

(注) ご使用にあたっては、電気設備技術基準、内線規定等に抵触しないようご注意ください。

 愛知電線株式会社

〒456-0059
名古屋市熱田区八番二丁目17-9
TEL (052)661-3891
FAX (052)661-3895

