



■ 品名

耐熱ビニル電線

■ 品番

H-PVC

■ 特長

- 耐熱性にすぐれています。
- 単線導体を使用していますのでエッジングが容易です。

■ 用途

- ジャンパー線
- 電気機器, 電子機器, 計測器等の内部配線

■ 仕様参照メーカー

田中電線株式会社

※在庫の都合上、他メーカーの同等製品を出荷する場合があります。
その際には若干仕様異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

| 導体径 | 絶縁体：耐熱塩化ビニル | | 概算質量 (/km) | 絶縁抵抗 (20℃/km) | 導体抵抗 (20℃/km) |
|--------|-------------|--------|------------|---------------|---------------|
| | 標準厚 | 外径 (約) | | | |
| 0.5mm | 0.40mm | 1.3mm | 3.3kg | 5MΩ以上 | 95.1Ω以下 |
| 0.65mm | 0.40mm | 1.45mm | 4.8kg | 5MΩ以上 | 56.3Ω以下 |