300V 電子・通信機器用照射架橋ホ。リエチレン電線

ハイビームワイヤー High-Beam wire

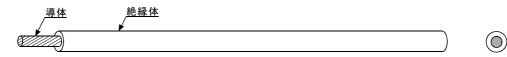


用途:電子・通信機器用内部配線

特長:可とう性、加工性に優れています。

ハイビーム ワイヤー H B

《HB-KEX》照射架橋ポリエチレン電線



表示内容

HB-KEX サイズ KHD C125 KHT-F-*1

準拠規格: JCS 3368(構造参考)/自社規格

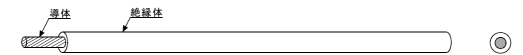
環境対応: RoHS 定格電圧: 300V 耐 熱 性: 125℃ 難 燃 性: 垂直難燃

導 体:すずめっき軟銅より線 絶縁材:照射架橋ポリエチレン

特 記:耐半田性に優れています。

ハイビーム ワイヤー H B

《HB-KX》照射架橋ポリエチレン電線(細口)



表示内容

HB-KX サイス KHD C125 KHT-F-*1

準拠規格:自社規格 環境対応:RoHS 定格電圧:300V 耐熱性:125℃ 難燃性:垂直難燃

導 体:すずめっき軟銅より線 絶縁材:照射架橋ポリエチレン

特 記:耐半田性に優れています。

| | | | | 絶縁体 | 仕 上 | 導 体 | 概算 | 標準 |
|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------|-------|------|---------|-------|------|
| 品名·記号 | 公 称 | 構成 | 外径 | 厚さ | 外 径 | 抵抗 | 質 量 | 条 長 |
| | 断面積 | 素線数/素線径 | | | | (20°C) | | |
| | mm ² | 本/mm | mm | mm | mm | Ω/km以下 | kg/km | m |
| HB-KEX パイピーム ワイヤー H B | 0.3 | 12/0.18 TA | 0. 70 | 0.40 | 1. 5 | 64. 40 | 4. 9 | 500 |
| | 0. 5 | 20/0.18 TA | 0. 90 | 0. 50 | 1. 9 | 38. 60 | 7. 9 | 400 |
| | 0. 75 | 30/0.18 TA | 1. 10 | 0. 50 | 2. 1 | 25. 80 | 10. 7 | 300 |
| | 1. 25 | 50/0.18 TA | 1. 50 | 0. 60 | 2. 7 | 15. 50 | 17. 5 | 200 |
| | 2. 0 | 37/0. 26 TA | 1.80 | 0. 60 | 3. 0 | 9. 91 | 24. 7 | 200 |
| HB-KX (細口) バイビーム ワイヤー HB | 0. 2 | 7/0.18 TA | 0. 54 | 0. 23 | 1. 0 | 111. 00 | 2. 5 | 1000 |
| | 0. 3 | 12/0.18 TA | 0. 70 | 0. 30 | 1. 3 | 64. 40 | 4. 3 | 1000 |
| | 0. 5 | 20/0.18 TA | 0. 90 | 0. 30 | 1. 5 | 38. 60 | 6. 4 | 500 |
| | 0. 75 | 30/0.18 TA | 1. 10 | 0. 30 | 1. 7 | 25. 80 | 9.0 | 500 |
| | 1. 25 | 50/0.18 TA | 1. 50 | 0. 35 | 2. 2 | 15. 50 | 14. 7 | 300 |
| | 2. 0 | 37/0. 26 TA | 1. 80 | 0. 45 | 2. 7 | 9. 91 | 22. 8 | 200 |

※1: -F-マ-ケは、垂直難燃に合格する表示です。特記: HB-KEXおよび、HB-KXは当社独自の名称です。