

新製品 クラモ耐久性ロボットケーブル

NFPA70,NFPA79規格対応リステッド製品

KDFシリーズ

耐屈曲性に優れた KDF シリーズが構造はそのままNFPA70,NFPA79に対応しました。
KDF は、絶縁体がふっ素で、耐屈曲性に優れた可動部用ケーブルです。耐屈曲、耐捻回性を有し、断線しにくい構造になっております。

特長

- ・ NFPA70,NFPA79対応
- ・ ふっ素樹脂絶縁・耐屈曲性・耐油性
- ・ 耐ノイズ性(KDF-SB・KDF-SBL 対応)
- ・ 耐熱性(105℃)
- ・ シース艶消し
- ・ UL・cUL 規格ケーブル(UL758・444 CM)(定格電圧 300V)
- ・ 難燃性(垂直トレイ試験)



仕様

品名	導体サイズ	線心数	適用規格	用途
KDF	0.2mm ² (25AWG) 0.3mm ² (23AWG) 0.5mm ² (21AWG)	1P~30P	UL758, 444 CSA	ケーブルベアへの配線 ロボットアーム旋回部分
KDF-SB	0.2mm ² (25AWG) 0.3mm ² (23AWG) 0.5mm ² (21AWG)	1P~30P	UL758, 444 CSA	ケーブルベアへの配線 ロボットアーム旋回部分 耐ノイズ性要求箇所
KDF-L	0.2mm ² (25AWG) 0.3mm ² (23AWG) 0.5mm ² (21AWG) 0.75mm ² (19AWG) 1.25mm ² (16AWG)	2~10	UL758, 444 CSA	ケーブルベアへの配線 ロボットアーム旋回部分
KDF-SBL	0.2mm ² (25AWG) 0.3mm ² (23AWG) 0.5mm ² (21AWG) 0.75mm ² (19AWG) 1.25mm ² (16AWG)	2~10	UL758, 444 CSA	ケーブルベアへの配線 ロボットアーム旋回部分 耐ノイズ性要求箇所

※その他のサイズについてもご相談下さい。 ※受注製作となりますので別途ご相談下さい。

 **倉茂電気株式会社**
KURAMO ELECTRIC CO., LTD.

<http://www.kuramo.co.jp>

本 社 〒915-0855 福井県越前市下平吹町 10 号 9 番地
TEL(0778)22-1500(代) FAX(0778)22-3111
大阪支店 〒541-0048 大阪市中央区瓦町 2 丁目 5 番 9 号
TEL(06)6231-8151(代) FAX(06)6227-1426
東京支店 〒104-0045 東京都中央区日本橋本町 4 丁目 13 番 10 号(日本橋中野ビル 6 階)
TEL(03)5644-7601(代) FAX(03)5644-8231
名古屋支店 〒460-0022 名古屋市中区金山 1 丁目 4 番 4 号(第 9 タツミビル東棟 8 階)
TEL(052)332-2781(代) FAX(052)331-2430