

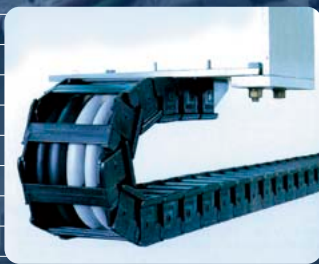
KURAMO FA CABLE

クラモファクトリーオートメーションケーブル

細線化導体を採用

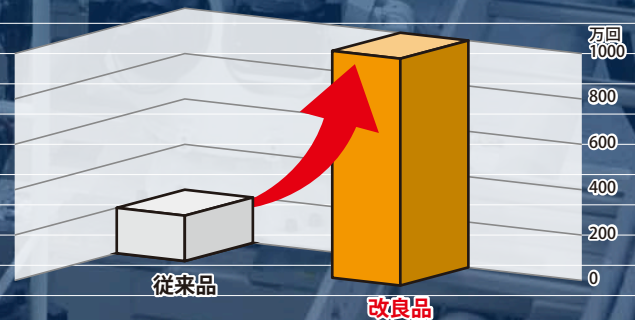
構造を変更

耐屈曲性大幅アップ!!



ケーブルベア試験
1000万回
クリア

※上記結果は特定サイズの試験結果の為、保証値ではありません。



VCTF 23NXXシリーズ

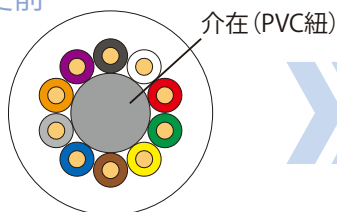
リニューアル

VCTF23NXX VCTF 23NXXS を機能向上させ、リニューアル致します。(詳細内容は裏面をご覧ください)
素線内容や構造の見直しにより屈曲性を向上させ、低速ケーブルベアなど可動部でも安心してご使用頂けます。

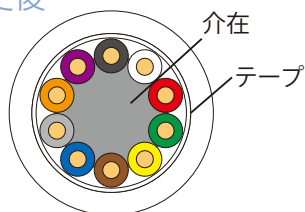
リニューアル時期……2018年4月製造分より(ランニングチェンジを行ないます)

■ 構造の変更

変更前



変更後



- 5心～10心の構造を上記例の通り構造を変更致しました。
- 0.5mm²の導体構成の見直しを行い、導体を細線化しました。
(48/0.12→108/0.08)

■ 構造表 (変更範囲一覧)

導体		絶縁	心数	シールド無し		シールド付き		変更内容
公称断面積	外径(約mm)〈構成〉	外径(約mm)		シース外径(約mm)	概算重量(kg/km)	シース外径(約mm)	概算重量(kg/km)	
0.3mm ² 〈23AWG〉	0.7〈60/0.08〉	1.7	5	6.8	55	7.3	70	構造変更
			6	7.3	65	7.8	80	
			7	7.8	75	8.3	90	
			8	8.3	80	8.8	100	
			10	9.4	100	9.9	120	
0.5mm ² 〈20AWG〉	0.95〈108/0.08〉	1.9	2	5.8	45	6.5	60	導体細線化 + 構造変更
			3	6.1	55	6.8	70	
			4	6.6	65	7.2	80	
			5	7.3	70	7.8	90	
			6	7.9	85	8.4	100	
			7	8.5	95	9.0	115	
			8	9.1	110	9.6	130	
			10	10.5	135	11.0	160	
			12	10.0	140	10.5	160	
			14	10.5	160	11.0	180	
			15	11.0	170	11.5	195	
			16	11.0	180	11.5	205	
			20	12.5	215	13.0	245	
			24	14.0	265	14.5	300	
			25	14.0	275	14.5	305	
26	14.5	290	15.0	320				
30	14.5	310	15.0	345				
40	17.0	420	17.5	455				
0.75mm ² 〈19AWG〉	1.1〈67/0.12〉	2.3	5	8.4	95	8.9	115	構造変更
			6	9.1	110	9.6	130	
			7	9.8	130	10.5	150	
			8	10.5	145	11.0	165	
			10	12.5	185	13.0	210	
1.25mm ² 〈17AWG〉	1.5〈112/0.12〉	2.7	5	9.5	130	10.0	150	構造変更
			6	10.5	155	11.0	175	
			7	11.0	175	11.5	200	
			8	12.0	200	12.5	225	
			10	14.5	265	15.0	295	
2mm ² 〈15AWG〉	1.8〈79/0.18〉	3	5	10.5	175	11.0	195	構造変更
			6	11.5	205	12.0	230	
			7	12.0	240	12.5	265	
			8	13.0	270	14.0	305	
			10	15.5	355	16.5	395	

赤字箇所が旧タイプからの変更部分となります(その他は変更ございません)

 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 愛知県名古屋市中区金山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

※このカタログの内容は改良のため仕様等、変更することがございますのでご了承ください。

2017.10