



No. 2012-043
2012年6月19日

お客様各位

横浜市港北区新横浜 3-23-3 新横浜 AK ビル 2 階
リタル株式会社
代表取締役
高村 徳明

フレックスパー販売終了のお知らせ

拝啓 貴社益々、ご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、下記の製品につきまして、下記の通り販売を終了いたしますので、ご了承を賜りたくお願い申し上げます。 敬具

記

販売終了製品 フレックスパー RiLine60 アクセサリー

販売終了実施日 2012年6月29日(金)

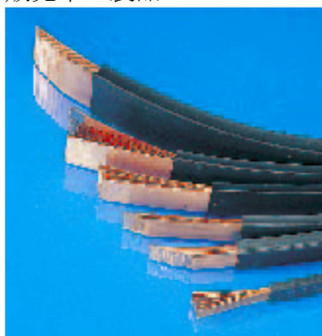
後継製品 別紙を参照ください

材質・絶縁材 変更ありません
材質 E-Cu 薄板
高純度電解銅 F20

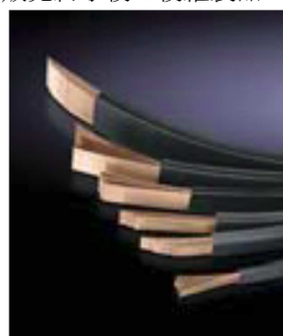
絶縁材 高安定性ビニール被層
伸縮度 370%
温度範囲 -30℃～+105℃
難燃性 UL94-V0 に準拠
絶縁耐性 20 k V/mm

製品写真

販売中止製品



販売終了後の後継製品





■販売終了製品と後継製品

品番 SV	In 10K	In 30K	In 50K	積層 構造	品番 SV	In 30K	In 50K	In 70K	積層 構造
3565.010	-	125A	165A	8x6x0.5	3565.015	125A	165A	195A	8x6x0.5
3565.000	120A	220A	250A	6x9x0.8	3565.005	180A	240A	285A	6x9x0.8
3566.000	110A	150A	200A	6x13x0.5	後継製品なし				
3567.000	140A	210A	300A	4x15.5x0.8	3567.005	210A	275A	330A	4x15.5x0.8
3568.000	170A	290A	350A	6x15.5x0.8	3568.005	265A	350A	415A	6x15.5x0.8
3569.000	190A	350A	450A	10x15.5x0.8	3569.005	365A	480A	575A	10x15.5x0.8
3570.000	180A	300A	400A	5x20x1	3570.005	330A	435A	525A	5x20x1
3571.000	230A	370A	450A	5x24x1	3571.005	385A	510A	605A	5x24x1
3572.000	340A	600A	800A	10x24x1	3572.005	585A	770A	920A	10x24x1
3573.000	280A	470A	550A	5x32x1	3573.005	485A	645A	770A	5x32x1
3574.000	460A	800A	1000A	10x32x1	3574.005	730A	965A	1155A	10x32x1
3575.000	340A	600A	800A	5x40x1	3575.005	590A	780A	930A	5x40x1
3576.000	500A	950A	1200A	10x40x1	3576.005	865A	1145A	1370A	10x40x1
3577.000	400A	700A	900A	5x50x1	3577.005	710A	940A	1125A	5x50x1
3578.000	600A	1000A	1400A	10x50x1	3578.005	1030A	1365A	1635A	10x50x1
3579.000	715A	1240A	1600A	10x63x1	3579.005	1230A	1610A	1950A	10x63x1

積層構造 板の枚数×板の幅×板1枚の厚さ

銅板フレックスバーの導体温度は環境温度と上昇温度の和より算出します。

例：30 Kの場合

環境温度：35°C

定格運転時のバーの温度：35°C+30K=65°Cに限定することを意味します。

ご不明の点につきましては、弊社コンタクトセンター（0120-998-631）までお問い合わせください。

以上