

[お客様 各位]

2011年1月
富士電機テクニカ(株)

三相レール取付形パワーフィルタ発売のご案内

拝啓 貴社益々ご隆昌の段、お慶び申し上げます。

平素は当社扱い品の拡販に御尽力を賜り、有り難く厚く御礼申し上げます。

このたび、三相レール取付形パワーフィルタ RNFTD シリーズを発売致します。

本品の発売により三相入力回路用パワーフィルタシリーズがより充実したものとなりました。下記に本商品の特長、機種概要等をご案内申し上げます。

敬具

－ 記 －

1. 主旨：本商品は小容量インバータ用高周波ノイズ対策機器です。

2. 特長：

- ・海外安全規格(UL1283, CSA22.2 No.8, EN60939-2)に対応した設計となっております。
- ・当社従来品に対し、体積比61%, 質量比70%を実現しました。
- ・端子ネジ脱落防止、フィンガープロテクター機能、端子カバーレス構造を採用しました。
- ・DIN35mm レール取付構造を採用しました。
- ・ケースには循環再生可能プラスチック(PBT樹脂)を採用しました。
- ・短絡電流耐量(定格電流x15倍、0.25秒)の実力があります。

3. 発売機種：「EU/RoHS指令の規制値」対応製品です。

形式	RNFTD□□-20				RNFTD□□-40			
相数	三相							
周波数(Hz)	50/60							
定格電圧(V)	250				480			
定格電流(A)	6	10	20	30	6	10	20	30
耐電圧(V)[線路-接地間]	AC2000-1分間							
漏洩電流(mA)	一相接地時 1.0以下		同左 1.5以下		中性点接地時 1.0以下		同左 2.0以下	
電圧降下(V)	1.0以下							
使用周囲温度(°C)	-10~+50							
質量(g)	最大 500				最大 600			

4. 発売時期：平成23年2月1日発売

5. 添付：[カタログ\(HS168\)を参照下さい。](#)

以上