

略語（本号で使った主な略語）

COP	Coefficient of Performance	成績係数
FRD	Fast Recovery Diode	
GWP	Global Warming Potential	地球温暖化係数
HID	Human Interface Device	
MDB 方式	Multi-Drop Bus	
ODP	Ozone Depletion Potential	オゾン層破壊係数
PWM	Pulse Width Modulation	パルス幅変調
SBD	Schottky Barrier Diode	
SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition	
UPS	Uninterruptible Power System	無停電電源装置
USB	Universal Serial Bus	
VCB	Vacuum Circuit Breaker	真空遮断器
VMC	Vacuum Magnetic Contactor	高圧真空電磁接触器
VTS 方式	Vivid Transaction System	

商標（本号に記載した主な商標または登録商標）

Bluetooth	米国 Bluetooth SIG, INC. の商標または登録商標
Ethernet	富士ゼロックス株式会社の商標または登録商標
Windows	米国 Microsoft Corp. の商標または登録商標

その他の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標または登録商標である。

訂正：富士電機技報 . 2015, vol.88, no.1, p.30.

(正) 縦軸 EMI レベル (dB μ V)

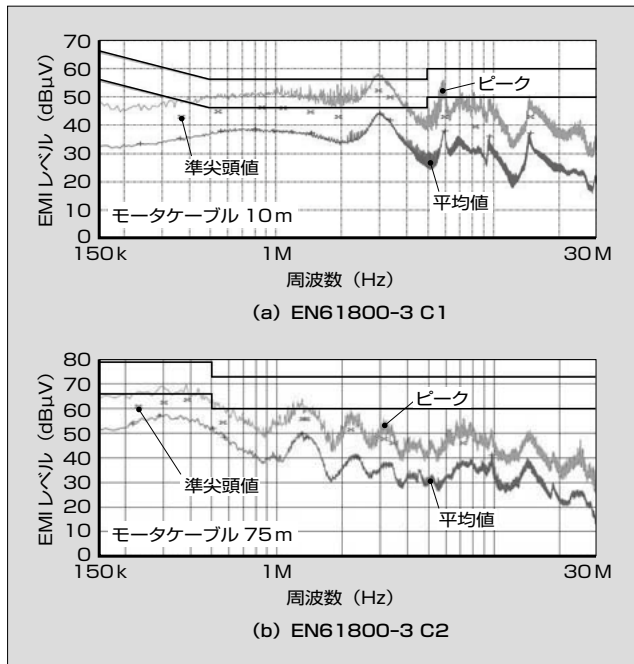


図7 FRENIC-HVAC/AQUA シリーズの雑音端子電圧

(誤) 縦軸 EMI レベル (dB μ V/m)

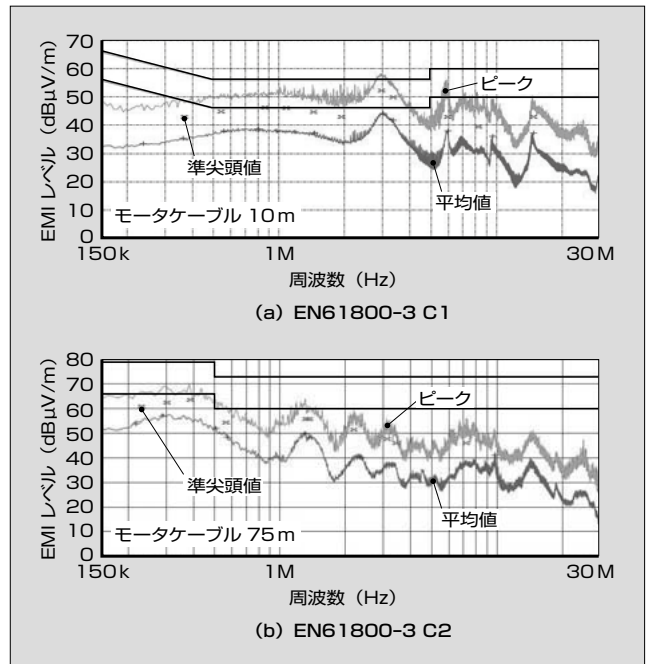


図7 FRENIC-HVAC/AQUA シリーズの雑音端子電圧

訂正：富士電機技報 . 2015, vol.88, no.1, p.57, 58.

(正)

- 図4 RPC の基本構成
- 図5 RPC の運用モード

訂正：富士電機技報 . 2015, vol.88, no.1, p.62.

(正)

- (a) 容量：1,667 kVA 連続，過負荷耐量 115% 1 時間

訂正：富士電機技報 . 2015, vol.88, no.2, p.86, 97.

(正)

- 2015 年度日本電機工業会電機工業技術功績者表彰

訂正：富士電機技報 . 2015, vol.88, no.2, p.87, 98.

(正)

- 日本機械工業連合会会長賞

訂正：富士電機技報 . 2015, vol.88, no.2, p.106.

(正)

- 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

(誤)

- 図4 PRC の基本構成
- 図5 PRC の運用モード

(誤)

- (a) 容量：1,667 VA 連続，過負荷耐量 115% 1 時間

(誤)

- 2014 年度日本電機工業会電機工業技術功績者表彰

(誤)

- 機械工業連合会会長賞

(誤)

- 独立行政法人 産業技術総合研究所