

デジタルパネルメータカタログ (HS201) 誤記 修正のお知らせ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は弊社製品をご愛顧賜りまして、厚く御礼申し上げます。
掲記の件、以下の通りご案内いたします。
ご高配の程何卒宜しくお願い申し上げます。
また、ご案内が遅れたことを深くお詫び申し上げます。
お手数をお掛けして恐縮ですが、貴社関連部門へご連絡くださいます様、
ご協力の程 併せてお願い申し上げます。

記

製品名	富士デジタルパネルメータ				
シリーズ、名称	WA6000シリーズ				
対象形式	WA6□□4-□□ WA6□□5-□□ WA6□□6-□□				
修正内容	富士デジタルパネルメータカタログ(HS201) 32ページ ■形式の構成 <table><thead><tr><th>誤</th><th>正</th></tr></thead><tbody><tr><td>入力ユニット 1.直流電圧測定 2.直流電流測定(小電流) 3.直流電流測定(大電流)</td><td>入力ユニット 4.交流電圧測定 5.交流電流測定(小電流) 6.交流電流測定(大電流)</td></tr></tbody></table>	誤	正	入力ユニット 1.直流電圧測定 2.直流電流測定(小電流) 3.直流電流測定(大電流)	入力ユニット 4.交流電圧測定 5.交流電流測定(小電流) 6.交流電流測定(大電流)
誤	正				
入力ユニット 1.直流電圧測定 2.直流電流測定(小電流) 3.直流電流測定(大電流)	入力ユニット 4.交流電圧測定 5.交流電流測定(小電流) 6.交流電流測定(大電流)				
対応方法	テクニカホームページ、富士電機資料ダウンロードサイトにてPDFカタログを修正済みです。 カタログ番号:HS201a 今回、修正版の印刷物はございません。 誠に恐れ入りますが、上記いずれかのサイトよりPDFカタログをダウンロードしてご活用ください。				
添付資料	・HS201a 修正箇所(32ページ).pdf				



■特長

- 視覚性の高い高輝度大型2色発光LED(文字高 約20mm)
- 操作性の柔軟なジョグレバーによる設定
- 好みで選べるデザイン(マルチ・シングル)



■交流電圧測定(真の実効値) 形式: WA6□□4-□□

レンジ	測定範囲	表示	精度(23°C±5°C、35~85%RH)	入力インピーダンス	最大許容入力
11	99.99mV	オフセット ±9999	±(0.2% of rdg+20digit)	100MΩ	±50 V
12	999.9mV	フルスケール ±9999			
13	9.999V		±(0.3% of rdg+20digit)	約1MΩ	±250 V
14	99.99V			約10MΩ	±700 V
15	700.0V				

※精度はサンプリング速度が約2.5回/秒以下の時に適用されます。
 ※精度はフルスケールの5%以上の正弦波に対して適用されます。
 ※50digit以下はゼロ表示となります。

■交流電流測定(真の実効値) 形式: WA6□□5-□□

レンジ	測定範囲	表示	精度(23°C±5°C、35~85%RH)	入力インピーダンス	最大許容入力
21	99.99μA	オフセット ±9999	±(0.5% of rdg+20digit)	約1KΩ	10 mA
22	999.9μA	フルスケール ±9999			
23	9.999mA			約10Ω	50 mA
24	99.99mA			約1Ω	500mA

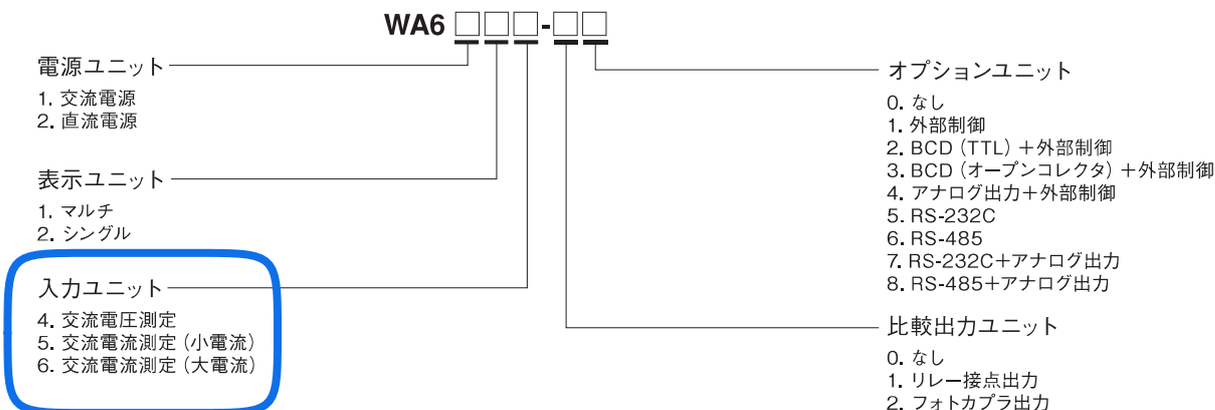
※精度はサンプリング速度が約2.5回/秒以下の時に適用されます。
 ※精度はフルスケールの5%以上の正弦波に対して適用されます。
 ※50digit以下はゼロ表示となります。

■交流電流測定(真の実効値) 形式: WA6□□6-□□

レンジ	測定範囲	表示	精度(23°C±5°C、35~85%RH)	入力インピーダンス	最大許容入力
25	999.9 mA	オフセット ±9999	±(0.7% of rdg +20digit)	約0.1Ω	3A
26	5A	フルスケール ±9999		(CT)	8A

※精度はサンプリング速度が約20回/秒以下の時に適用されます。
 ※精度はフルスケールの5%以上の正弦波に対して適用されます。
 ※50digit以下はゼロ表示となります。

■形式の構成



正