

製品総合カタログ2019-2020 正誤表

2019/4/23

平素は格別のお引き立て誠にありがとうございます。当社にて発行したカタログ類におきまして誤った記載箇所がございました。ご利用いただいておりますお客様には、ご迷惑をおかけしましたことを深くお詫びし、訂正させていただきます。お手数ですが、下記正誤表をご確認のうえ、ご利用いただけると幸いです。

頁	製品名	訂正内容	誤	正
59	WFシリーズ	型名指定方法例	WFLA -3 (-350) -11 -3LDBB	WFLA -3 (-350) -11 -3LDBB- F
63	ZFシリーズ	推奨 ひずみゲージ専用リード線	QFシリーズ推奨	ZF シリーズ推奨
78	BFシリーズ (GOBLET)	適用接着剤の使用温度範囲	CN-E -20～+120℃ NP-50 -20～+200℃ EB-2 -20～+200℃	CN-E -30 ～+120℃ NP-50 -30 ～+200℃ EB-2 -30 ～+200℃
85	大ひずみ測定用	接着剤について	容電流は試験体が金属の場合は30mAですが、プラスチックの場合は10mA以下に抑えることをお勧めします。	トル
87	SFシリーズ	型名指定方法例	SFA -285 -11 -3LJC	SFA -285 -11 -3LJC- F
293	TDS-540 内蔵1ゲージ4線式ユニット	測定範囲及び分解能	± 40000×10 ⁻⁶ ひずみ ± 80000×10 ⁻⁶ ひずみ ± 160000×10 ⁻⁶ ひずみ ± 320000×10 ⁻⁶ ひずみ ± 640000×10 ⁻⁶ ひずみ	± 40000×10 ⁻⁶ ひずみ ± 80000×10 ⁻⁶ ひずみ ± 100000 ×10 ⁻⁶ ひずみ
299	IHW-50G	写真タイトル	高速スイッチボックス IHW-50G	高速スイッチボックス IHW-50G- 05
307	TDS-150	システムブロック図 型名	チャンネルユニット FSW-10 (オプション) チャンネルユニット FSW-10L	チャンネルユニット FSW- 10L (オプション) チャンネルユニット FSW- 10
371	TMR-322	写真部の型名表記	TMR-332	TMR- 322
377	TMR-221	型名表記	TMR-211 ひずみ4ゲージユニット	TMR- 221 ひずみ4ゲージユニット
396	CR-3320	ケーブル 表記	CR-3320 出力ケーブル BNC-BNC 1.5m	CR-3320 出力ケーブル BNC- ばら線 1.5m
415	FGDH-3A	FGDH-3A-30/40、FGDH-3A-40/50のEU加盟国への対応	* 2: 本製品は、日本および中華人民共和国に対応しています。その他の国については、お問い合わせください。	* 2: 本製品は、日本およびEU加盟国、中華人民共和国に対応しています。その他の国については、お問い合わせください。