

お手数ですが下記のように訂正の上，ご使用いただきますようお願い申し上げます。

6-38ページ 注記の追加

下記注記を追加してください。

(注5) スケール値の設定範囲は - 22000 ~ + 22000(小数点を除く)です。

6-50ページ 「6.4.6 アラームの設定」

正

設定項目	(1)	CH	: チャンネル番号
	(2)	L1 または L2	: レベル1 または 2
	(3)	MODE	: H <u>上限または差上限(設定チャンネルが差演算チャンネルの場合)</u> または L <u>下限または差下限(設定チャンネルが差演算チャンネルの場合)</u>

誤

設定項目	(1)	CH	: チャンネル番号
	(2)	L1 または L2	: レベル1 または 2
	(3)	MODE	: H(上限)または L(下限)

8-1ページ 「8.1 仕様」

下線部を追加してください。

フィルタ : 0.1/1Hz/OFF 切換可(OFF をしたときの周波数特性は10Hz)

EMC適合規格

本機は，以下に示す EMC 規格に適合しています。

適合規格

EMI EN55011: Group1 Class A

EMS EN50082-2

放射高周波電磁界

影響	1.0V MAX	5V ~ 200V レンジ
	10mV MAX	100 μ V ~ 2V レンジ

高周波コモンモード

影響	0.1V MAX	5V ~ 200V レンジ
	1.0mV MAX	100 μ V ~ 2V レンジ