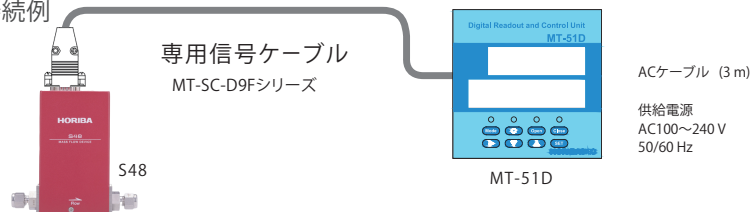


■ 製品仕様

型式		MT-51D				
		±15 V仕様		24 V仕様		
電源入力	電圧	AC100~240 V 50/60 Hz				
	消費電力	20 VA				
電源出力 (S48/S48M供給電源)		±15 VDC±5%	+24 VDC (22~26 VDC)			
		+15 V 350 mA max -15 V 350 mA max	500 mA max			
データバックアップ		EEPROMへのデータ保存可能				
入力信号		0~5 VDC	0~5 VDC	1~5 VDC	0~10 VDC	4~20 mA
出力信号		0~5 VDC	0~5 VDC	1~5 VDC	0~10 VDC	4~20 mA
S48/S48M接続コネクタ		D-subminiature 15ソケットコネクタ				
表示部	LED (赤)	出力値 4桁				
	LED (緑)	設定値 4桁/積算値 6桁				
	表示精度	±0.1 %				
積算最大値		9999 × 10 ⁶				
積算表示		小数表示: 6桁 または 指数表示: 仮数部4桁 指数部1桁				
積算精度		±1 %				
デジタル通信	インターフェイス	RS485 または RS232				
	プロトコル	Modbus-RTU				
通信速度		4800, 9600(工場出荷時), 19200 bps				
使用温度		0~50 °C(精度保証: 5~40 °C)				
付属品		ACケーブル(3 m)				

●専用信号ケーブルは付属していません。

■ 接続例



■ 外形寸法図

MT-51D

