

SMS シリーズ

仕様書

MODEL M10-2020 マスターステーション

型名コード / 付加仕様コード(付加仕様コードは指定をしない場合は記入不要)

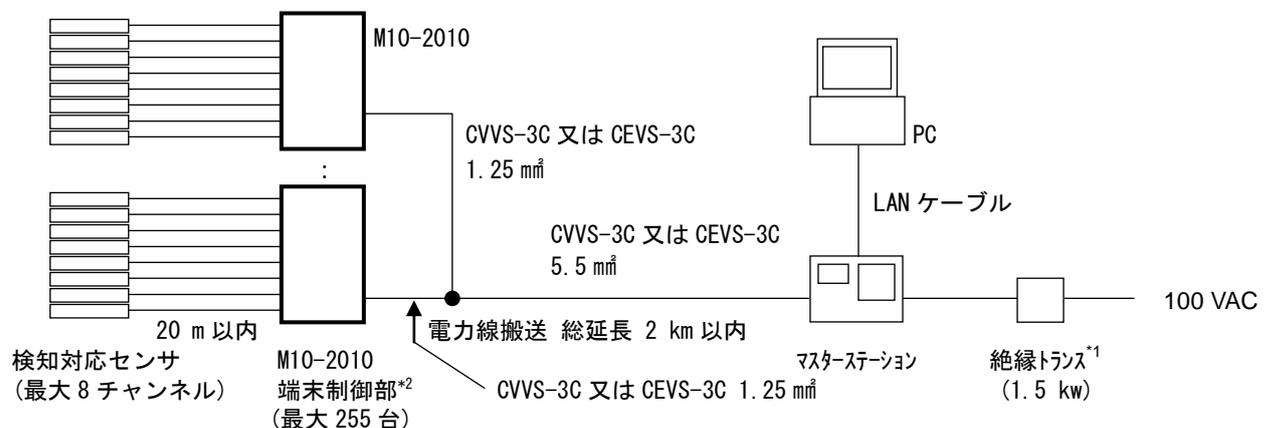
M10-2020 /CSU

カスタムセットアップ

仕 様

電源	100 VAC $\pm 10\%$
消費電力	最大20 VA
端末制御部とのインターフェース	FSK変調による電力線搬送方式
接続ケーブル	CVVS-3C 又は、CEVS-3C 5.5 mm ² 、但し、引き込みは1.25 mm ²
通信方式	調歩同期シリアル (双方向)
伝送速度	4800 bps
通信距離(総延長)	2 km 以内
端末制御部点数	最大255 台
信号処理点数	最大255 台 \times 8 チャンネル = 2040 点
ホストコンピュータとのインターフェース	イーサネット
伝送速度	10 Base-T/100 Base-TX
ITV/シーケンサ(警報出力用)とのインターフェース	RS-232C D-sub 9pin
通信方式	調歩同期シリアル (双方向)
伝送速度	2400, 4800, 9600, 19200, 31250, 38400, 57600, 115200 bps
LCD表示	16 文字 \times 4 行 表示
警報出力用リレー	本体異常出力接点 常時励磁 (定格制御容量: 125VAC/0.5A, 30VDC/1A)
取付方式	パネル埋込式
質量	約 4 kg
使用温度範囲	0~40 °C
使用湿度範囲	20~85 %RH (非凝結)
絶縁抵抗	電源と接地間 500 VDC で 20 M Ω 以上
耐電圧	電源と接地間 1500 VAC 1 分間 (漏れ電流 10 mA 以下)
付属品	取付金具 4 ヶ、固定ネジ 4 ヶ

構 成



*1 推奨品: 富士電機テクニカ(株)製 電圧障害対策機器 TRAFY(トラフィ): 型名 FFT-HA/1.5k-100-100

*2 端末制御部は新コスモス電機(株)製 型名 MS-90C との接続も可能です。