

抵抗膜マルチタッチタイプ

MTRシリーズ

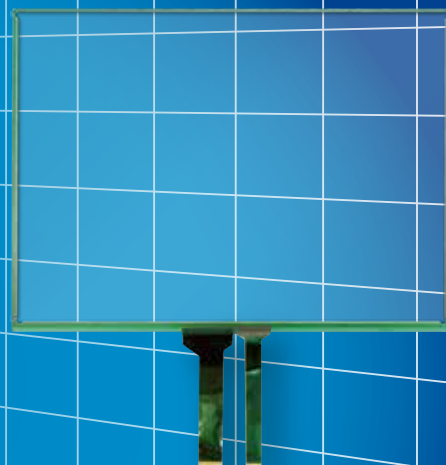
- MTR-104A100B 10.4 インチ
- MTR-121A100B 12.1 インチ
- MTR-150B100B 15 インチ

対応コントローラ
MTR1000-1215-003



コントローラケーブル
DUS-10USB

USB 専用接続ケーブル
1,800mm



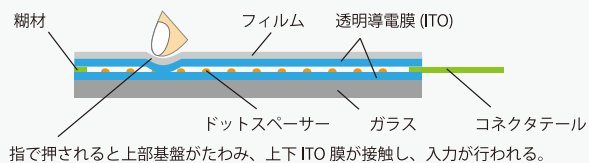
特徴

- 抵抗膜シングルタッチ方式の特徴はそのままに、マルチタッチ機能を追加しています。
- 入力媒体を選ばず、パネルを押せばどんな物質でも入力可能。
- 高い安定性があり、外部ノイズによる誤検出が起りにくい。
- 位置精度に優れ、また触れるだけでなく、「押す」ことで初めて入力される（一定の圧が必要）ので、誤入力が少ない。
- ディスプレイへの組み付けが簡単。サイズの合うタッチパネルを取り付ければすぐに動くので、導入の敷居が低い。
- 投影型静電容量よりも、低コストで導入が可能。
- 1,000 万回の打鍵寿命を保証。

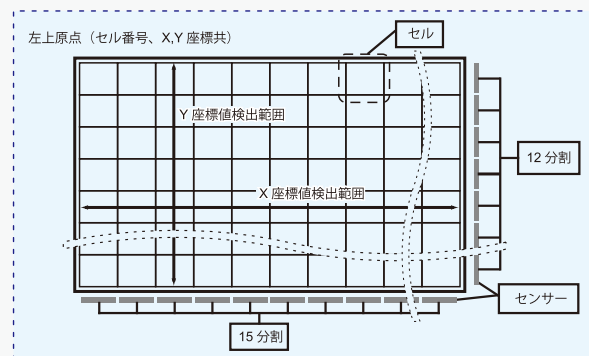


DMC Co., Ltd.
Interface with Touch

仕様



製品番号	サイズ	テール長 / テール位置	外形寸法 (E) / 可視エリア寸法 (V) / アクティブエリア寸法 (A)	ガラス厚 (総厚)
MTR-104A100B	10.4 インチ	100mm 下側	E: 225.8 x 177.2mm / V: 215.5 x 163.2mm / A: 211.2 x 158.4mm	1.8mm (2.1mm)
MTR-121A100B	12.1 インチ	100mm 下側	E: 260.76 x 203.3 mm / V: 250.3 x 189.3mm / A: 246 x 184.5mm	1.8mm (2.1mm)
MTR-150B100B	15 インチ	100mm 下側	E: 319.1 x 246.9mm / V: 308.43 x 232.9mm / A: 304.1 x 228.1mm	1.8mm (2.1mm)



使用温度範囲	-20℃～70℃*	光線透過率	80% 以上 (全光線での代表値)
使用湿度範囲	-20℃～60℃ 90%RH 以下* 60℃を超える温度 133.8g/m3 以下*	表面硬度	2H 以上 (JIS 鉛筆硬度試験による)
保存温度範囲	-40℃～80℃*	最大電圧	DC6V
保存湿度範囲	-40℃～60℃ 95%RH 以下* 60℃を超える温度 142.9g/m3 以下*	最大電流	上部電極間 100mA/ 分割数 下部電極間 100mA/ 分割数 上下電極間 0.5mA
動作荷重	0.05 N～0.8 N	動作寿命	10,000,000 回 連続打鍵 (指入力時)

*非結露状態。