

マルチタッチ抵抗膜方式タッチパネル
軽荷重ジェスチャータイプ

MTR-Gシリーズ



入力荷重を低減した軽荷重タッチセンサ

MTR-G タッチパネルシリーズ

標準品ラインナップ	サイズ	対応コントローラ
MTR-G057B070A	5.7	MTR2010-0708-001
MTR-G070WB070A	7w	MTR2010-0708-001
MTR-G084B070A	8.4	MTR2010-0708-001
MTR-G101WB100B	10.1w	MTR2000-1215-101
MTR-G104B100B	10.4	MTR2000-1215-101
MTR-G121B100B	12.1	MTR2000-1215-101
MTR-G121WB100B	12.1w	MTR2000-1215-101
MTR-G150B100B	15	MTR2000-1215-101
MTR-G156WB100B	15.6w	MTR2000-1215-101
MTR-G170B100B/SX*	17	MTR2000-1215-101
MTR-G185WB100B	18.5w	MTR2000-1215-101
MTR-G215WB100B	21.5w	MTR2000-1215-101

*MTR-G170B100B/SX は受注生産

高い座標出力レート 高性能タッチコントローラ

MTR2000



MTR2010



01 FEATURES

スマホライクなジェスチャ操作

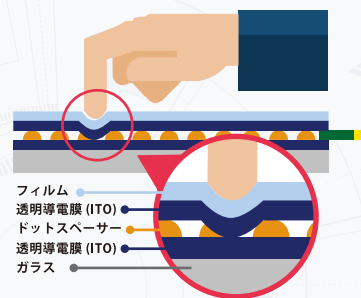
入力荷重を大幅に低減したタッチパネルと高出力レートのコントローラという、「タッチパネル」と「コントローラ」の2つの要素が合わさって、軽快なジェスチャー操作を可能にしました。



02 FEATURES

高いノイズ耐性

MTR-G シリーズは、右図のように表面のフィルムを押下し、上下の透明導電膜が接触することで、接触箇所のタッチを検出します。入力には上下電極の物理的な接触が必要なため、静電容量タッチパネルと比較して、電気的なノイズによる誤動作の心配がありません。



03 FEATURES

手袋・スタイラスペンで入力可能

物理的な圧力で入力されるため、手袋やスタイラスペンなど、入力媒体を選びません。



04 FEATURES

カスタマイズにより、フルフラットデザインが可能

タッチパネル表面にオーバーレイフィルムを貼ることで、ベゼルレスのフラットなインターフェイスを実現可能です。

