

マルチタッチ抵抗膜方式タッチパネル  
軽加重ジェスチャータイプ

# MTR-Gシリーズ

**DMC**  
Interface with Touch



入力加重を低減した軽加重タッチセンサ

## 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-G057A070A	5.7 インチ	MTR2010
MTR-G070WA070A	7 インチワイド	MTR2010
MTR-G084A070A	8.4 インチワイド	MTR2010
MTR-G101WA100B	10.1 インチワイド	MTR2000
MTR-G104A100B	10.4 インチ	MTR2000
MTR-G121B100B	12.1 インチ	MTR2000
MTR-G121WB100B	12.1 インチワイド	MTR2000
MTR-G150B100B	15 インチ	MTR2000
MTR-G156WB100B	15.6 インチワイド	MTR2000
MTR-G185WB100B	18.5 インチワイド	MTR2000
MTR-G215WB100B	21.5 インチワイド	MTR2000

座標出力スピードが向上した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新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。

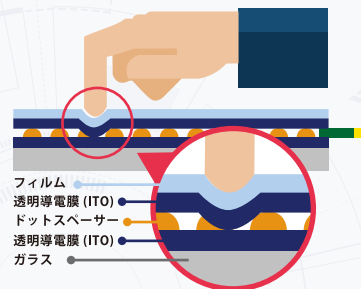


## 02

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、入力媒体を選ばません。



## 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。



**DMC**  
Interface with Touch

株式会社 デイ・エム・シー www.dmccoltd.com

本社 / 東京営業所 ■ 東京都港区高輪 2-18-10 高輪泉岳寺駅前ビル 11F  
電話 03-6721-6731 FAX 03-6721-6732 大阪支店 / 名古屋支店 / 白河工場

MTG-180207-E