

コントローラー体型 静電容量式タッチパネル DUS-Vシリーズ

DMC
Interface with Touch

カバーガラス付 Film/Film 構造のタッチパネル

DUS-Vシリーズ ラインナップ

タッチパネル型番	サイズ	
DUS-V043WAF100	4.3" W	2020年2月発売予定
DUS-V070WAF100	7" W	販売中
DUS-V101WAF200	10.1" W	販売中

※コントローラHost I/F USB/I2C

FEATURES

／ 特長 ／

01 Film/Film構造

従来のガラスを使用したGlass/Glass構造から、フィルム2枚を貼り合わせたFilm/Film構造を採用いたしました。これによりセンサー部分の厚さが80%以上減少し、重量も大幅に軽減しました。

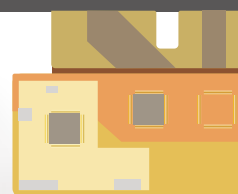
カバーガラス

タッチコントローラ(COF)

センサー部(フィルム2層)

02 COF構造

DUS-Vはセンサとコントローラが一体化されたChip on Flexible構造となっています。コントローラとPCはケーブル接続となっているため、HOST側のコネクタ配置を制限しません。



03 小型製品に 組み込みやすい

DUS-Vはカバーガラス・センサ・コントローラ一体型でそのまま筐体に組み込むことができます。軽量で省スペースのDUS-Vはタブレット・ハンディ端末といった製品に最適です。



DMC
Interface with Touch

株式会社 ティ・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

DU-V-190402-C