

## Wincomm WMP-17X シリーズ 新バージョン 171D/172D

### Mini PCI-E を追加 拡張性の拡充で更に便利に

#### 病院内での無線 LAN や多種の要求を満足

医療用コンピュータ開発メーカーとしての Wincomm では、WMP-171/WMP-172 のバージョンアップ版として、WMP-171D と WMP-172D をリリース致します。Mini PCI-E スロットが追加されたことで、拡張性が充実され、様々な用途へのご要望に満足できます。

本2機種では Mini PCI Express スロットが追加されたことで、無線 LAN アダプタも 11/a/b/g/n に対応でき、Mini PCI Express スロットの別の用途としては Mini PCI-E 用の TV チューナーカードや SSD も利用可能となり、拡張性が向上致します。

また、WMP-171D と WMP-172D は従来機種の WMP-171 及び WMP-172 と同様に IP65 防水・防塵対応のフロントベゼル(タッチパネル部分)を有しており、医療用の国際規格も取得しております。WMP-172D はファンレス・モデルで信頼性も更に向上したモデルとなります。WMP-171D と WMP-172D の主な特徴は以下の通りです。

#### Mini PCI-E スロットが追加され、拡張性が更に向上

Mini PCI-E 用の無線 LAN カードを利用することでナース・カートなどからの通信も容易となり、電子カルテの参照も高速となり、作業効率も向上致します。無線 LAN 以外でも Mini PCI-E 用の TV チューナーカードも利用でき、一般的なテレビの代替も可能となります。



#### Wincomm 表面抗菌加工と高密度設計

Wincomm の医療用タッチパネル PC では、全面抗菌加工で高密合度の液晶一体型であるため、塵や埃の混入を防ぎ、細菌の繁殖を抑えることができます。Wincomm では最新の研究結果を基に抗菌材質を採用した製品や筐体表面を抗菌塗料で加

工することで細菌抑制を行い、院内の環境衛生確保に心がけています。

### Wincomm 耐振動性の高信頼設計

Wincomm は独自のアンチ・バイブレーション(衝撃吸収)HDD 機構を採用していることで振動に強い設計となっており、使用している部品はコンデンサから BIOS 用の電池まで産業用レベルの材料を採用しており、且つ筐体底面の塗料は2層の PCB 被覆を採用しているため、高耐久性、耐振動性を実現可能です。

### Wincomm 17 インチ・タッチパネル

17 インチのタッチパネルが標準装備されていることで、表示範囲は比較的大きく、各種の資料を閲覧する際にもキーボードを利用する必要がなく、画面を押すだけで容易に検索できます。17 インチの大画面ゆえにタッチ操作も容易で操作に多くの時間を有することはありません。

外観は従来の WMP-171 及び WMP-172 と相違はなく、Mini PCI-E スロットが追加されております。



WMP-171D/172Dは既にリリースされており、従来のWMP-171とWMP-172も引き続き販売しておりますので、様々な用途に合わせてお客様の選択肢が増えております。お問合せは「[sales\\_support@wincomm.com.tw](mailto:sales_support@wincomm.com.tw)」または「[sales@wincomm.jp](mailto:sales@wincomm.jp)」までお願い致します。製品情報は<http://www.wincomm.com.tw/>に記載されております。