

MONITOUCH**『V10 シリーズ Standard モデル』販売開始のお知らせ**

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より、モニタッチをご愛顧賜り、厚く御礼申し上げます。

さて掲題の件、この度、HMI の基本性能である6つの性能軸『描画・操作・高速起動・通信・転送・拡張』にフォーカスを当て、ストレスフリーな操作感覚を目指し開発した、モニタッチの新モデル『V10 シリーズ Standard モデル』の販売を開始することをご案内申し上げます。

敬具

- 記 -

1. 発売機種**<Standard モデル>**

型式	画面サイズ	表示デバイス	入力電源	仕様	ケース色
V1015iS	15 型	XGA	AC 入力	アナログ抵抗膜	ライトグレー
V1015iSD	15 型	XGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ライトグレー
V1015iSLD	15 型	XGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ライトグレー
V1015iSRD	15 型	XGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ライトグレー
V1012iS	12.1 型	SVGA	AC 入力	アナログ抵抗膜	ライトグレー
V1012iSD	12.1 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ライトグレー
V1012iSLD	12.1 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ライトグレー
V1012iSRD	12.1 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ライトグレー
V1010iS	10.4 型	SVGA	AC 入力	アナログ抵抗膜	ライトグレー
V1010iSD	10.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ライトグレー
V1010iSLD	10.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ライトグレー
V1010iSRD	10.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ライトグレー
V1008iSD	8.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ライトグレー
V1008iSLD	8.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ライトグレー
V1008iSRD	8.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ライトグレー

<Standard モデル ブラック>

型式	画面サイズ	表示デバイス	入力電源	仕様	ケース色
V1015iSB	15 型	XGA	AC 入力	アナログ抵抗膜	ブラック
V1015iSBD	15 型	XGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ブラック
V1015iSLBD	15 型	XGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ブラック
V1015iSRBD	15 型	XGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ブラック
V1012iSB	12.1 型	SVGA	AC 入力	アナログ抵抗膜	ブラック
V1012iSBD	12.1 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ブラック
V1012iSLBD	12.1 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ブラック
V1012iSRBD	12.1 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ブラック
V1010iSB	10.4 型	SVGA	AC 入力	アナログ抵抗膜	ブラック
V1010iSBD	10.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ブラック
V1010iSLBD	10.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ブラック
V1010iSRBD	10.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ブラック
V1008iSBD	8.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜	ブラック
V1008iSLBD	8.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/拡張有線 LAN	ブラック
V1008iSRBD	8.4 型	SVGA	DC 入力	アナログ抵抗膜/無線 LAN	ブラック

<V10 シリーズ用 周辺アクセサリ>

型式	仕様
V1015S-GS	V1015iS 用 表面保護シート
V1015S-GSN10	V1015iS 用 表面保護シート (ノングレア)
V1012S-GS	V1012iS 用 表面保護シート
V1012S-GSN10	V1012iS 用 表面保護シート (ノングレア)
V1010S-GS	V1010iS 用 表面保護シート
V1010S-GSN10	V1010iS 用 表面保護シート (ノングレア)
V1008S-GS	V1008iS 用 表面保護シート
V1008S-GSN10	V1008iS 用 表面保護シート (ノングレア)

2. 発売時期

受注開始：2023 年 4 月 14 日 (金)

出荷開始：2023 年 4 月 27 日 (木)

3. 主な特長・コンセプト

I. 業界 No.1 性能 ※1

現場での使い方を徹底分析し、6つの性能軸（描画・操作・高速起動・通信・転送・拡張）において業界 No.1 を実現いたしました。

- ① 描画性能・・・画面切替速度の最速を追求し、画面切り替え時のストレスを軽減。
- ② 操作性能・・・スイッチ反応速度の最速を追求し、連続操作も快適に動作。
- ③ 高速起動・・・電源投入からの起動時間最速を追求し、待ち時間によるストレスを軽減。
- ④ 通信性能・・・通信処理速度の最速を追求し、多点データの読込・書込処理時間を短縮。
- ⑤ 転送性能・・・画面データの転送時間の最速を追求し、画面転送の待ち時間を短縮。
- ⑥ 拡張性能・・・マクロコマンドの実行処理時間の最速を追求し、高負荷画面の操作ストレスを軽減。

※1 当社調べ

II. 互換性の担保

モニタタッチが選ばれる理由の一つである「互換性」にもこだわり、V9シリーズの画面データ資産を継承して、お客様の開発コストをミニマム化した運用を実現いたしました。

- ① ソフトウェア・・・作画ソフト「V-SFT Ver.6」で画面データの機種設定をV10シリーズに変更するだけでそのままご利用いただけます。（V10シリーズは Ver. 6.2.0.0 ※2 以降のバージョンで対応。）
- ② ハードウェア・・・パネルカット寸法は完全互換なので、既存機種からの更新作業も手軽に行えます。

※2 2023年4月27日リリース予定

4. 制限事項

V10リリース時、以下の制限事項がございます。V9シリーズで下記をご使用の際は、ご注意ください。

制限機能	対応時期
① ビデオ入力／RGB 入出力機能 ※3	2024年4月
② VNC サーバ機能	2023年10月
③ PictBridge 対応プリンタでの印刷機能	

※3 V10用ユニット同時発売