



大型裝置用
VT5-X
全新

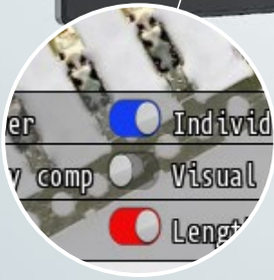
小型裝置用
VT5-W

表現力、使用方便性皆
「超越一般水準」

最大限度活用顯示區域

顯示顏色 **1600萬色** 業界最高等級

高解析度 **XGA** 業界最高等級



重疊的
部分也看得清楚

細小文字也不會
變形



操作可以更快、更確實

直覺 操作

提升除錯時的操作性。
不用頁面切換開關
立刻可以看到想看的畫面。



顯示的同時還能 「說話」

用語音提升作業效率。
可有效提供操作員操作指示，
或品種切換時的通知。



ワークを取り除いて下さい。

Please remove the work piece.

請清除工件

워크를 제거해 주세요

Toma un trabajo.

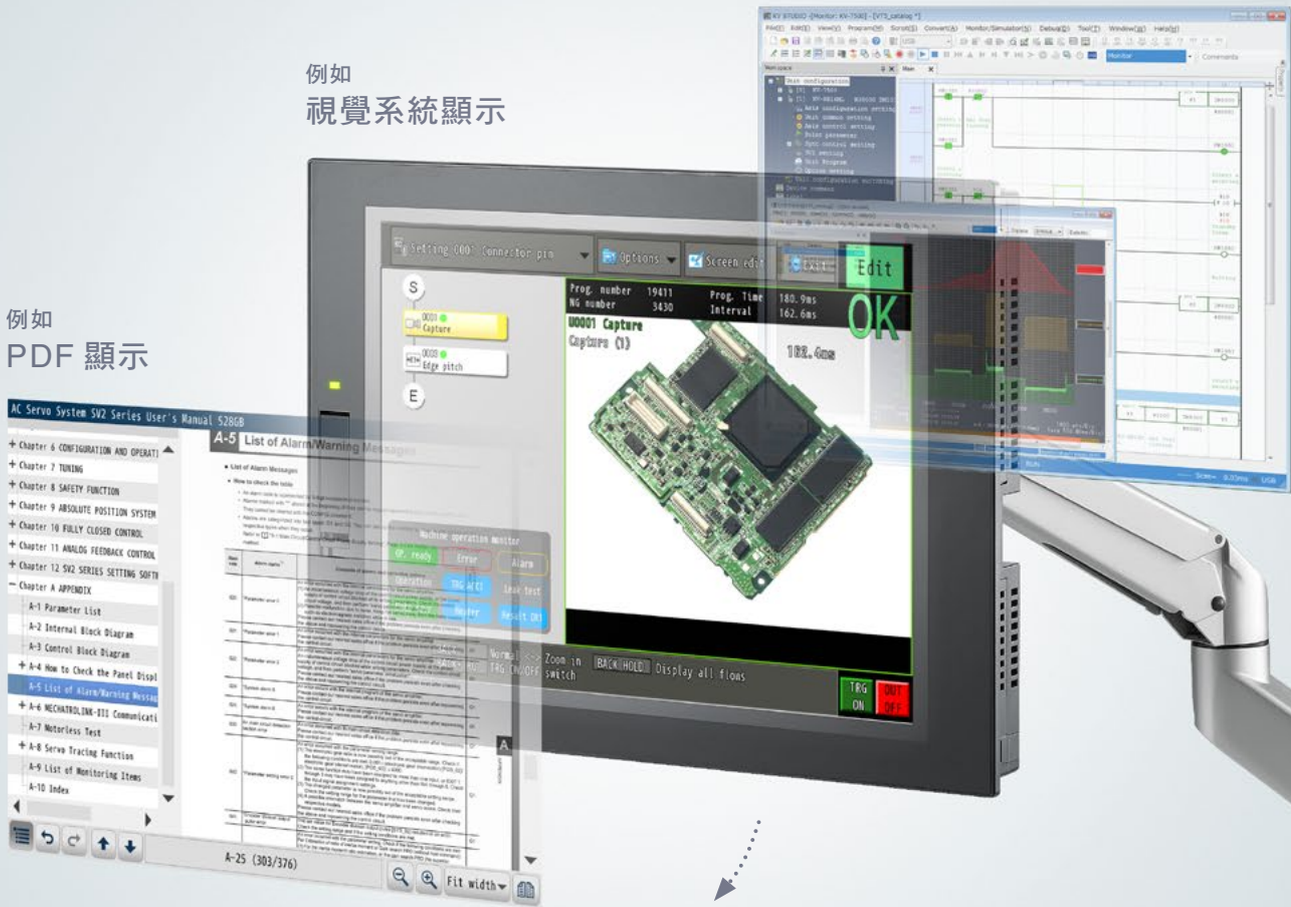
「全新」不僅如此 ➡

大型裝置想要多種功能。
因此標準搭載「XGA + 各種功能」。

例如
電腦畫面

例如
視覺系統顯示

例如
PDF 顯示



例如
外部的
安燈顯示

大型裝置用	VT5-X	全新
15" / 12" / 10"	XGA	

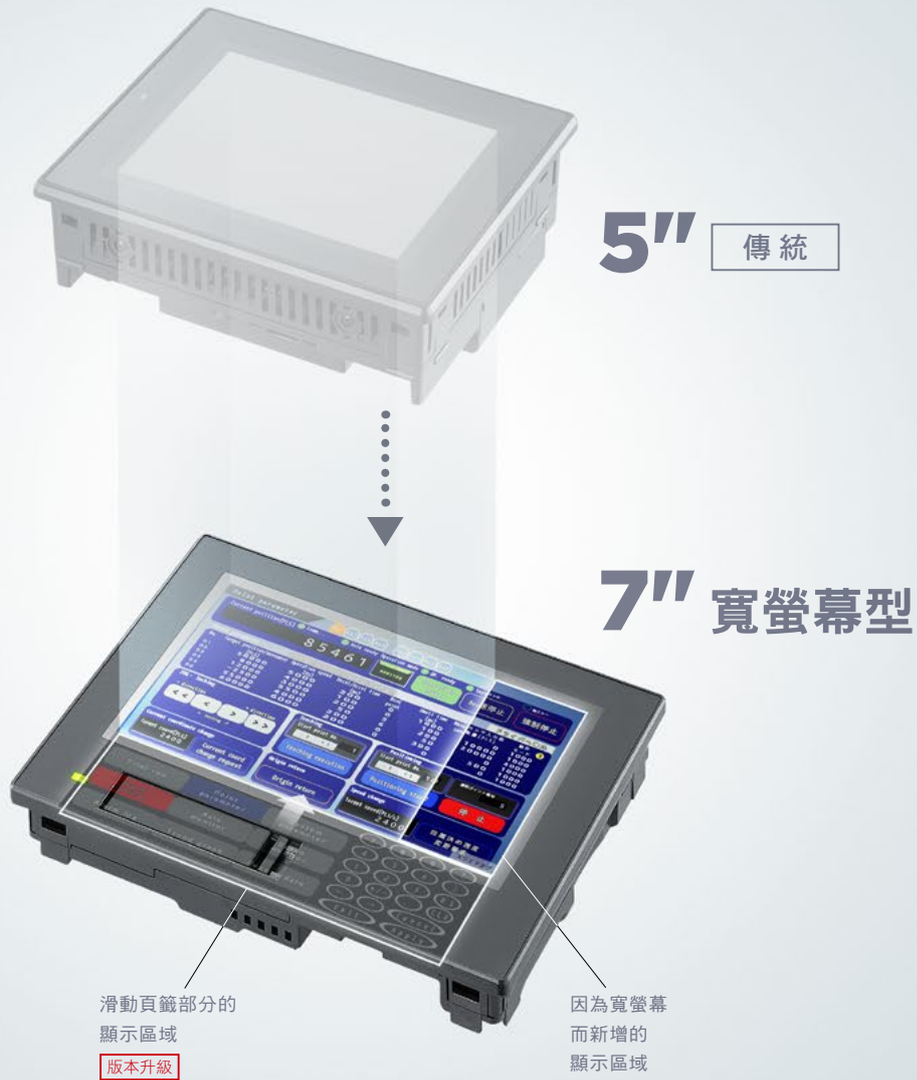
RGB 輸入 標準配備

可顯示視覺系統或 PC 畫面等外部顯示器的畫面。

DVI-D 輸出 標準配備

可顯示在外部的顯示器如安燈顯示等。

小型裝置重視成本又想顯示更多內容。
因此在傳統成本下擴大顯示區域。



小型裝置用 **VT5-W** 版本升級

10" 寬螢幕型 / 7" 寬螢幕型

WSVGA / WVGA

採用寬螢幕型液晶

相同成本但可使用較傳統更多的顯示範圍。

滑動頁籤功能

必要時即可使用的附加顯示區域。

產品線

VT5-W 7"、10" 寬螢幕型

VT5 SERIES

VT5-W



7" 寬螢幕型
VT5-W07M

WVGA DC
800 × 480



超亮 TFT 黑白畫面
256 灰階
記憶體: 128 MB

VT5-W



7" 寬螢幕型
VT5-W07

WVGA DC
800 × 480



超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 1600 萬色
記憶體: 128 MB

VT5-W



10" 寬螢幕型
VT5-W10

WSVGA DC
1024 × 600



超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 1600 萬色
記憶體: 128 MB

Soft-VT



軟體人機介面

VT5-S1K

Full HD
1920 × 1080



* 使用時必須安裝 USB 授權金鑰。

▶ P.20

4"



4" 寬螢幕型
VT3-W4T(A)

320 × 128 DC

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 3 MB



[白色、粉色與紅色 3 色畫面]

4" 寬螢幕型
VT3-W4M(A)

320 × 128 DC

超亮 STN 黑白畫面
32 灰階
記憶體: 3 MB



[綠色、橘色與紅色 3 色畫面]

4" 寬螢幕型
VT3-W4G(A)

320 × 128 DC

超亮 STN 黑白畫面
32 灰階
記憶體: 3 MB

5"



5"
VT3-Q5T(W)

QVGA DC
320 × 240

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 4 MB



5"
VT3-Q5S(W)

QVGA DC
320 × 240

超亮 STN 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 4 MB



[黑白兩色 8 圖像]

5" 黑白
VT3-Q5M(W)

QVGA DC
320 × 240

超亮 STN 黑白畫面
32 灰階
記憶體: 4 MB

7"、8"



8"
VT3-V8

VGA DC
640 × 480

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB



7"
VT3-V7

VGA DC
640 × 480

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB



7"
VT3-V7R

VGA DC
640 × 480

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB

VT3 SERIES

手持型



5"
VT3-Q5H

QVGA DC
320 × 240



超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 4 MB



5"
VT3-Q5HG

QVGA DC
320 × 240



搭載啟動開關

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 4 MB

VT5-X 10"、12"、15"

VT5-X 全新



10"
VT5-X10

XGA
1024 × 768 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 1600 萬色
記憶體: 256 MB



相容性

VT5-X 相容於 VT3 系列之面板切割。
此外, VT3 系列的繪圖資料資產可轉換為 VT5-X 用, 因此可順利置換。
* VT5-X10 備有安裝支架 (VT-AT10)。

VT5-X 全新



12"
VT5-X12

XGA
1024 × 768 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 1600 萬色
記憶體: 256 MB



VT5-X 全新



15"
VT5-X15

XGA
1024 × 768 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 1600 萬色
記憶體: 256 MB



相容



相容



相容

10"



10"
VT3-S10

SVGA
800 × 600 **AC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB
(可擴充至 28 MB)



10"
VT3-V10

VGA
640 × 480 **AC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB
(可擴充至 28 MB)



10"
VT3-V10D

VGA
640 × 480 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB
(可擴充至 28 MB)

12"



12"
VT3-S12

SVGA
800 × 600 **AC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB
(可擴充至 28 MB)



12"
VT3-S12D

SVGA
800 × 600 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB
(可擴充至 28 MB)

15"



15"
VT3-X15

XGA
1024 × 768 **AC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 28 MB
(可擴充至 44 MB)



15"
VT3-X15D

XGA
1024 × 768 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 28 MB
(可擴充至 44 MB)



6"
VT3-V6H

VGA
640 × 480 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB



6"
VT3-V6HG

VGA
640 × 480 **DC**

超亮 TFT 彩色畫面
彩色: 32768 色
記憶體: 12 MB



搭載啟動開關

〈相關產品介紹〉

可程式邏輯控制器

KV-7000 SERIES



模組型 KV-7000 系列

超越 PLC 常識「全新」速度與儲存

- 追求高速性 × 回應性 × 同時性
- 備有可活用 CPU 模組性能之高速模組
- 可自由使用之大容量 CPU 記憶體
- 實現高速 50 μ s 記錄

可程式邏輯控制器

KV Nano



封裝型 KV Nano 系列

繼承「高速、高性能」之小型 PLC

- 備有端子台型與連接器型
- 可輕鬆使用之 14 點到 60 點型
- 標準搭載 USB 連接埠
- 無電池

AC 伺服馬達

SV series MECHATROLINK



減少配線/脈波列型 SV 系列

「提升產距時間與精度」 超高性能 AC 伺服器系統

- 50 W 到 5 kW 的完整產品線
- 支援 MECHATROLINK-II
- 20 bit 高解析度、1.6 kHz 高速回應
- 全產品線快速交貨

步進馬達

QS series



定位內建/脈波列型 QS 系列

顛覆馬達定位常識的「輕巧簡單」

- 安裝角尺寸 28 到 60 mm 之產品線
- 備有定位內建、脈波列型
- 不失步、低發熱、低振動
- 不需要 PC 軟體之感測器感覺設定

KEYENCE

免費諮詢

0800-010-898

www.keyence.com.tw
E-mail: info@keyence.com.tw



安全注意事項
請詳閱使用手冊以安全操作
任何 KEYENCE 產品。

KEYENCE TAIWAN CO., LTD.

台灣基恩士股份有限公司 總部 105台北市松山區民權東路三段178號10樓 電話：(02)2718-8700 傳真：(02)2718-8711

新竹服務處 電話：(03)658-8728 傳真：(03)658-8711 台中服務處 電話：(04)2251-6602 傳真：(04)2251-0031

高雄服務處 電話：(07)333-2829 傳真：(07)333-2919