

プラズマ用タッチパネル

STS - 42PX

(FWD - 42V型プラズマモデル専用)

仕 様 書

STS-42PX は次世代型大画面タッチパネルシステム。

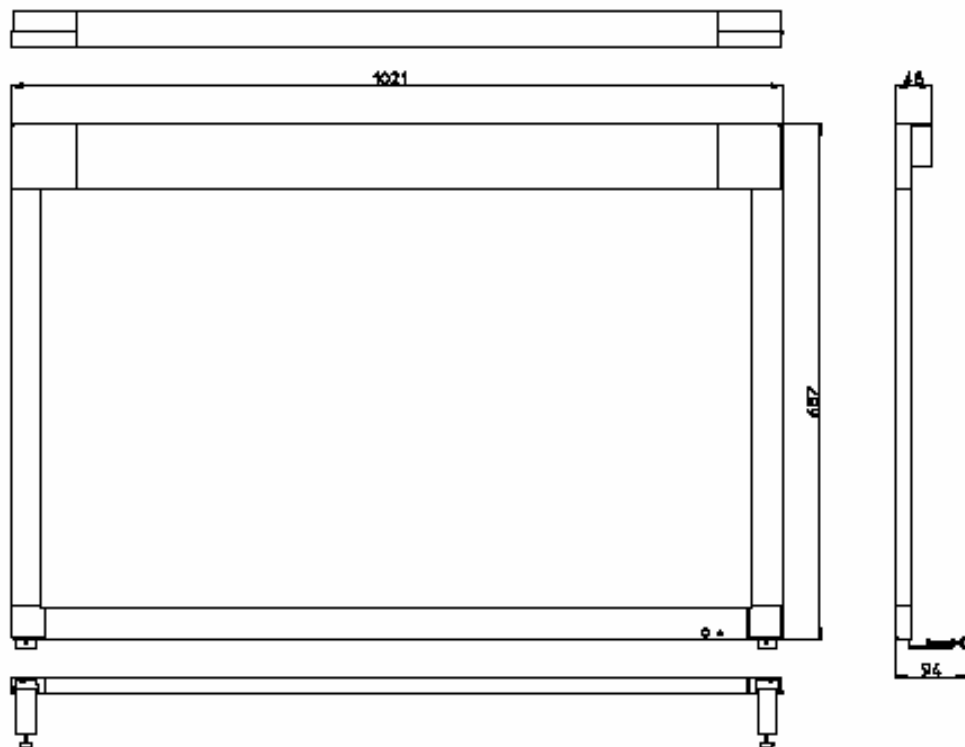
指がマウスに早変わり、プレゼンテーション、インフォメーションボードとして幅広くご利用いただけます。

主な仕様

No	項目	内容
1	商品名	タッチパネル - SCREEN 42用
2	機器の種類	FWD - 42V型プラズマモデル専用
3	型式名	STS - 42PX
4	動作方式	赤外線イメージセンサ方式
5	インターフェース	
	USB 仕様	USB1.1、USB2.0
	タイプ	フルスピードデバイス
	コネクタ	USBコネクタ(シリーズB)
6	電源	
	電源電圧	5V(コンピュータより供給)バスパワー
	動作時消費電流	約 300mA
	スタンバイ時消費電流	約 500μA
7	性能	
	光学的分解能(水平方向分解能)	約 32000 ポイント(ソフトウェア上)
	タッチパネル応答性	100 ポイント/秒
	タッチ位置ずれ(工場出荷時)	最大 7mm
	最大検出高さ(工場出荷時)	最大 8mm
8	一般	
	動作範囲	5 ～ 35
	湿度範囲	20 ～ 80%RH
	保存温度範囲	- 20 ～ 55
	外形寸法(本体のみ)	約 1021(幅) x 682(高さ) x 48(奥行き)mm(最大突起部含まず)
	質量	約 5kg

推奨コンピュータ環境	推奨値
CPU	Pentium 以上 (Pentium 800MHz 以上を推奨)
メモリ	128MB 以上 (推奨 256Mbytes 以上)
ハードディスク	30MB 以上の空き領域が必要
対応OS	Windows2000 (sp4)、WindowsXP (sp1)

外形寸法図 (単位 mm)



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください