

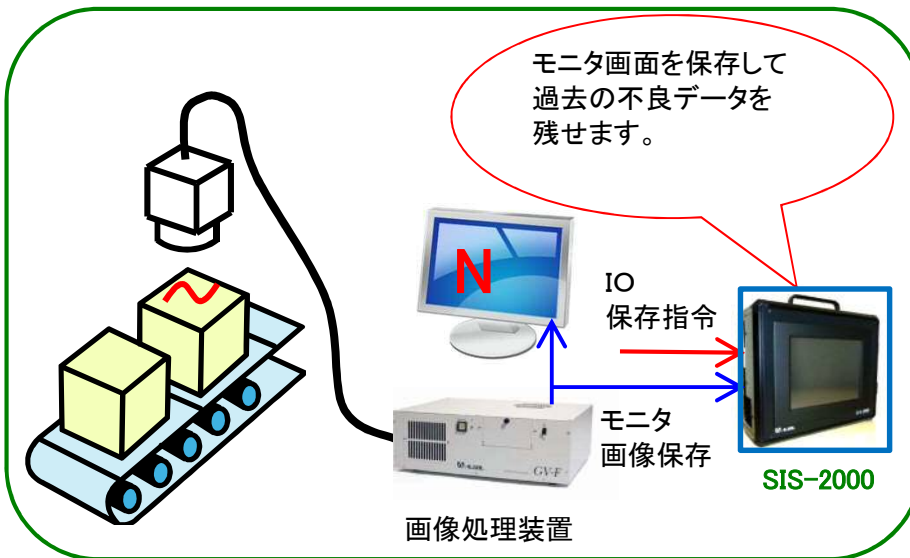
ひとわざ(一技)名: PCモニタ表示画像保存装置 SIS-2000

1. 概要(200字目安)

アナログRGB出力のモニタ表示画面を自動保存する装置です。
 画像保存指令を当機へ入力する事により、モニタ表示された画像を保存出来ます。
 VGA～SXGAサイズの画像をBMPやJPEG形式にて保存可能。
 1枚当り160msec(最大375枚/分)の速さで、約16万枚の画像を保存可能なため、
 連続保存の場合、約7時間分の画像を保存可能です。
 当機は、軽量及びタッチパネル採用により、持ち運び易く、操作し易い構造です。

写真・図(要点説明)

使用例: 検査NG画像を保存する場合



- ・装置名: SIS-2000
- ・外形寸法:
300(W)×250(H)×102(D)
取手30(H) [mm]
- ・重量: 約4.5[kg]
- ・ディスプレイ:
タッチパネル付き
8.4インチ液晶モニタ

2. 企業概況

会社名	株式会社 アルゴル		代表者名	今井 博充
			窓口担当	相澤 雄二 (営業)
事業内容	画像検査装置の開発・製造・販売		URL	http://www.algol.co.jp
主要製品	小型画像処理EV、高速画像センサーAsenor2、汎用画像処理GV、LED照明、照明電源			
住所	〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村8211-12			
電話/FAX	0265-76-7845 / 0265-76-4422		E-mail	algol@algol.co.jp
資本金(百万円)	23	設立年月日	H4年2月	売上(百万円) 138 従業員数 13

画像検査装置の検査画面を保存し、NGの原因などを検証するための装置です。アナログRGB出力の装置であればメーカーを問わず接続ができます。医療機器製造メーカーに納入実績があります。