

黒板表示システム（各試験対応・カスタマイズ対応可）

製品特長：

本システムは土(改良土)の一軸圧縮試験、コンクリート・モルタルの圧縮強度試験、割裂引張試験、金属引張り試験など、さまざまな試験用黒板に特化された撮影用黒板表示システムです。

供試体番号	質量 (g)	荷重 (kN)	破壊変形 (%)	強度 (kN/m ²)	平均強度 (kN/m ²)	試験経過 (分)
1	305	1.15	7.93	544		18.2
2	302	1.32	6.66	627	606	20.3
3	297	1.37	7.81			

よく使用する文字列はマスタよりクリック入力が可能
 会社名初期値、数値データ丸め桁、日付フォーマットなどは
 貴社の希望に合わせて設定可能
 入力した黒板データは名前を付けて保存が可能
 液晶モニタは、撮影用モニタ(ワイド型 32 インチ)と操作用モニタ(ワイド型 23 インチ程度)を 2 枚同時使用可能
 弊社の一軸圧縮ソフトなどとのデータ連携が可能
 エクセルへデータを転送することが可能 (オプション)
 黒板のデザインをカスタマイズ可能 (オプション)

データ連携

弊社各種ソフト

エクセルへ転送

エクセル報告書

黒板システム構成例：

パソコン

Microsoft Windows 10 対応
 自動計測パソコンとの兼用可

操作用モニタ

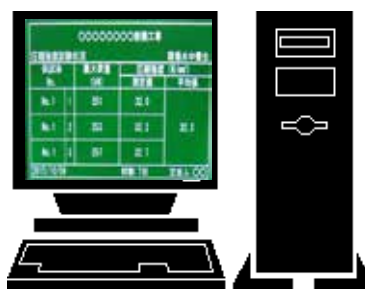
ワイド型 23 インチ前後の液晶モニタ

撮影用モニタ

ワイド型 32 インチ前後の液晶モニタ
 専用のキャスター付スタンド取付加工

モニタはスクエア型も使用可能です。
 映像入力可能な TV も使用可能です。
 黒板デザインは数種類ございます。
 ソフトウェアのみの購入も可能です。

パソコン+操作用モニタ



操作用モニタはコンパクトサイズにし、自動計測用パソコンに黒板ソフトをインストールすると省スペース。

撮影用モニタ

供試体 No.		最大荷重 (kN)	圧縮強度 (N/mm ²)	
		測定値	平均値	
No. 1	1	251	32.0	
No. 1	2	253	32.2	
No. 1	3	257	32.7	

撮影用モニタは大柄で見やすく、キャスター付きスタンドにより移動が楽。

資料請求・見積り・質問等はお気軽に当社までご連絡ください。
 試験機製造販売・自動制御及び計測

日本システム管理株式会社

〒815-0035 福岡県福岡市南区向野 1-19-8
 TEL : 092-511-6932 FAX : 092-511-8992
 E-mail : info@nscanri.co.jp
 URL : http://www.nscanri.co.jp