

新制御装置 / New Controller TOSCAST-888

新機能を搭載したユーザーの要求に応える

新制御装置TOSCAST-888のご紹介

Introducing the New Controller TOSCAST-888 in Response to Users' Demand with New Functions

画面サイズアップ&デザインの改善 Increased screen size & improved design



従来のTOSCAST-555 (10.5インチ)
Old TOSCAST-555 (10"1/2)



新しいTOSCAST-888 (15インチ)
New TOSCAST-888 (15")

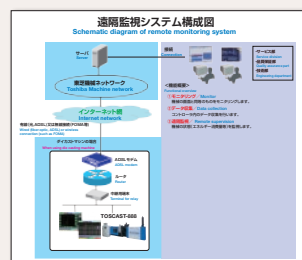


大画面15インチ

- 従来のTOSCAST-555から画面サイズを大きく変更
- 人間工学に基づいたデザイン
「**ヒューマンマシンインターフェース**」を採用
*見やすさ、使いやすさ、分かりやすさを追求

Large 15" screen

- Much larger screen changed from TOSCAST-555
- Ergonomics-based design using "Graphical human machine interface"
- * Pursuing "Easy to read, easy to use and easy to understand"



自己診断機能

自己診断機能および故障診断機能により、アラーム発生箇所の詳細を説明することで、チョコ停時間を極小化

Self-diagnostic function

The self-diagnostic function and trouble-shooting function explain the details of alarm spots to minimize the downtimes even caused by short-time interruptions.

操作アシスト機能

目的の動作が出来ない時、操作アシスト機能が原因を調べ、適切な指示をすることによりスムーズな操作を実現

Operator-assist function

When unable to operate as you wish, the operator-assist function will investigate the cause and issue appropriate instructions to achieve smooth operation.

ネットワーク機能

複数マシンを同時にブラウザ(Internet Explorer)により監視可能とする**ホスト通信機能**を充実

Network function

The host communication function is enriched to enable simultaneous monitoring of multiple machines by the Internet Explorer browser.

メモリー機能アップ

◆保存媒体を新しく変更

これまでのコンパクトフラッシュから、*SDHCカード(最大32GB)へ変更

◆射出波形3点から4点へ

従来の真空波形と位置波形の入替を無くし、4点に増加

◆モニタリングを最大128項目に増加

サイクル線図を追加し、温度・オプション項目を用意

Memory medium newly changed

- The conventional compact flash was changed to *SDHC card (max 32GB).
- Injection waveforms from 3 to 4
Increased to 4 to eliminate the exchange of vacuum waveform for the position.
- Increased number of monitoring items to a maximum of 128.
A cycle chart added, temperature/optional items provided

*SDHCカード

- 規格が統一されている
- 世界的にシェアが高い
- 一般店で購入できる

*SDHC card:

- Standardized
- High market share worldwide
- Can be purchased locally