TOSHIBA MACHINE

新制御装置 / New Controller OSCAST-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)

10 1750 748



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



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 minimizes 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.

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"



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

- *SDHC card:
- - Standardized
- ・世界的にシェアが高い 一般店で購入できる
- •High market share worldwide Can be purchased locally
- 東芝機械株式会社