

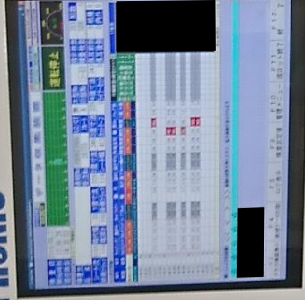
新FFG総合検査装置

R11

CREATE VALUE



PHONIC



R11

PHONIC 株式会社ホニックス

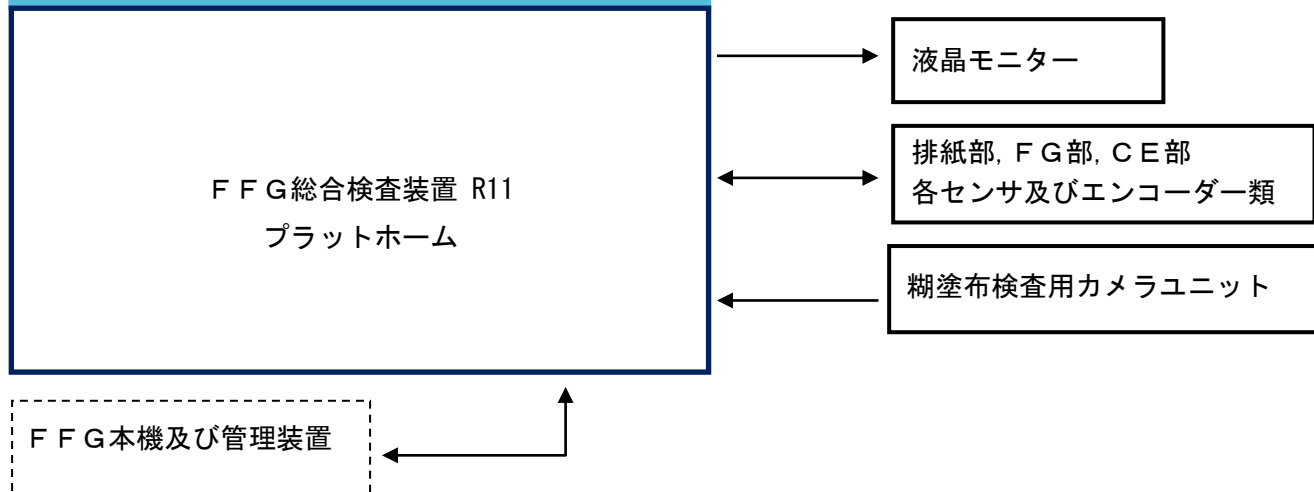
| | | |
|------|------|------|
| 現在速度 | 251 | 運転中 |
| 平均速度 | 260 | 枚/分 |
| 生産枚数 | 1200 | ロット枚 |

| | |
|-------|------|
| タイミング | 曲がり |
| 糊塗布 | 糊代 |
| LC/CT | フラップ |

| | | |
|-------|-------|------|
| セット時間 | 03:27 | セット中 |
| 平均速度 | 252 | 枚/分 |
| 生産枚数 | 8214 | 総数枚 |

| | | |
|------|-------|------|
| 停止時間 | 02:18 | 停止中 |
| 平均速度 | 251 | 枚/分 |
| 生産枚数 | 1855 | ロット枚 |

システム構成



基本パッケージ

| | | |
|------|---|-----------------|
| 検査項目 | <ul style="list-style-type: none"> ・ スロット切り込み寸法検査 ・ シート曲がりずれ検査 ・ 平板シート曲がりずれ検査 ・ 糊塗布画像検査(グルーガン、糊ロール 対応) ・ 糊代外周画像検査 ・ 抜きカス付着検査及び糊代厚み検査 ・ 抜きカス垂れ下がり検査 | } シートフロント/リア 計測 |
| 標準機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・ トレーサビリティ機能(FAパソコン搭載) ・ 液晶モニター1面設置[速度等現在稼働情報表示, 不良項目表示] ・ 不良追跡, 警報機能 ・ 管理装置, マーキング装置, 外部画像検査装置との I/F ・ 配線ケーブル加工, 製作 | |
| 工事 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 現地取付工事 ・ 二次側電気配線工事 ・ 運転立会い及び調整 | |

オプション機能

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| (1) LC/CT位置ずれ検査機能 | 各1本検査、カメラ1台、LC検査⇔CT検査 切替式 |
| (2) CT位置ずれ検査機能 | CT1 本検査、センサ方式 |
| (3) FG部罫線検査機能 | シート表裏反転及び変則罫線逆差し検出 |
| (4) マーキング装置 | |
| (5) FG部1面4面フラップ折れ検査機能 | |
| (6) 糊塗布外貼り画像検査機能 | 下面用カメラユニット及び検査用プログラム追加 |
| (7) 4面化粧落としカス検査機能 | FFG部検査用移動機構設置 |
| (8) FG逆貼検査機能 | 要打合せ |