

# 【文字検査装置】 **NS-3500**



- タッチモニターで見やすく操作性も抜群
- さまざまな文字の捺印不良を確実に検査
- タッチモニターと処理装置との分離構造
- 工業用PCを採用
- 倍速カメラ標準装備で高速検査が可能

さらに

- |           |                |                              |
|-----------|----------------|------------------------------|
| ■ 生産日報機能  | ■ ナンバリング機能     | ■ パスワードによるセキュリティ機能           |
| ■ カレンダー機能 | ■ 特徴抽出機能       | ■ 不良画像メモリ機能                  |
| ■ 自動2値化機能 | ■ IJPとの通信機能    | ■ 品種データバックアップ機能              |
| ■ 品種切換機能  | ■ 無停電電源装置を標準装備 | ■ サーマルプリンター向け文字切れ検査機能(オプション) |

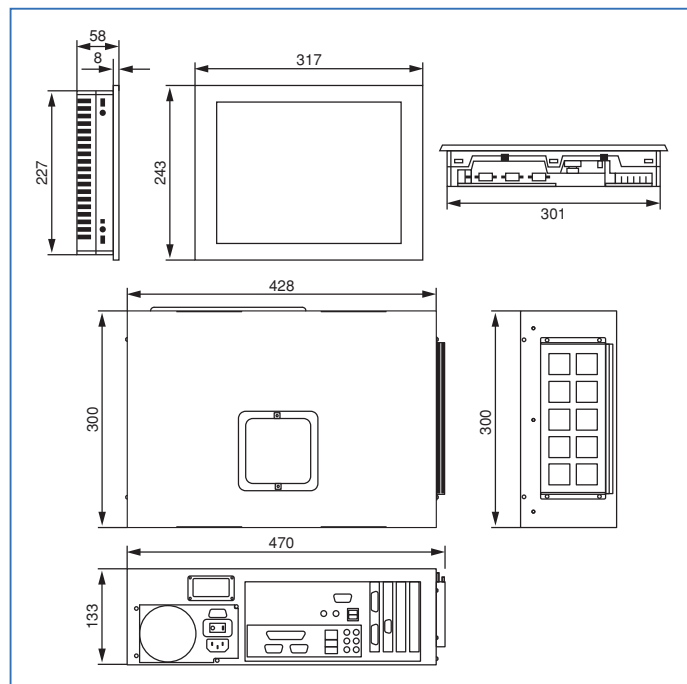
# 文字検査装置 NS-3500 は、IJP・レーザーマーキング・ インクエンボス・サーマルプリンタなどで、製品・容器に捺印された 賞味期限・製造番号・使用期限などの品質検査に最適です。

## ■ 標準仕様

項目	ソフトウェア仕様
検査文字数	最大20文字/段
検査段数	3段×2検査領域
検査対象文字	英数字、記号
検査文字辞書数	5パターン/文字
辞書文字数	100文字×5パターン 500文字
生産日報機能	生産総数、良品数、不良品数、不良率
登録品種	100品種
不良画面メモリ数	50画面×品種数×カメラ台数
カレンダー機能	賞味期限に合わせて自動的に日付を更新
ナンバリング機能	数字やアルファベットにも対応可能
辞書一覧機能	登録した辞書の一覧表示、編集
バックアップ機能	品種データをUSBメモリ等に保存
入力信号	16信号
出力信号	16信号
その他	RS232Cシリアルインターフェース (2400~19200bps)

項目	ハードウェア仕様
カメラ入力	標準1系統、オプションで4系統まで可能
映像表示	液晶モニター (12インチ)
入力操作部	タッチパネル
入力電圧	AC100±10% 単相
周波数	50 / 60Hz
消費電力	本体:300W (数値変更及び誤植修正)、 タッチモニター:22W
接続方法	本体:100V用電源ケーブル (誤植修正) (1.5m) タッチモニター:100V用電源ケーブル (1.5m)
本体外形寸法	処理装置:W133×D470×H300 (突起部含まず) タッチモニター:W317×D58×H243 (突起部含まず)
重量	処理装置:約10.5Kg、タッチモニター:約3.5Kg
接地	D接地 (電気設備技術基準100Ω以下)
周囲温度	5~35℃
周囲湿度	10~80% RH 結露しないこと
振動	0.2G以下
塵埃	0.1mg / m <sup>3</sup> 以下 (レンズに曇りのないこと)
腐食性ガス	ないこと

## ■ 外観図



- 当社ではお客様のニーズに合わせた仕様検討から導入設置まで、豊富な納入実績を基に各種特別システムのご提案をいたします。  
お気軽にご連絡ください。
- 当カタログには「外国為替および外国貿易管理法」に定める戦略物資(または戦略技術)に該当する製品が含まれています。
- 戦略物資(または戦略技術)を輸入される場合は、同法に基づく輸出許可が必要です。
- 規格および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。

製造・販売元



日制システム株式会社

〒153-0044 東京都目黒区大橋 1-7-4 久保ビル3F

TEL 03-5456-8783 FAX 03-5456-0561

<http://www.nisseisys.co.jp>

取扱店