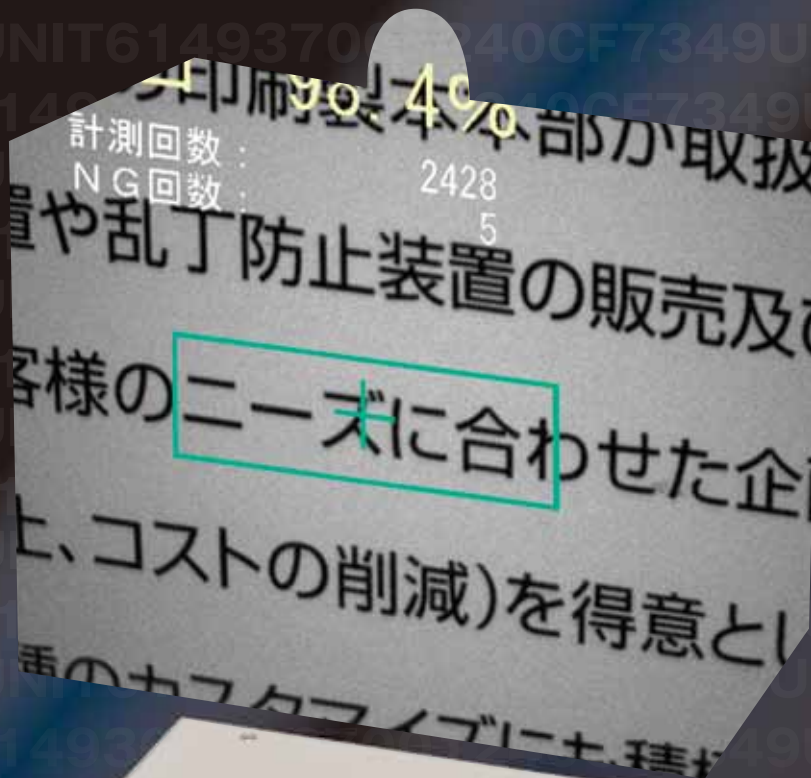


KitAC

CFユニット

検査画像レコーダー

「保存できます。」
検査画像?



乱丁防止装置の検査画像を専用コンパクトフラッシュに保存
セキュリティ技術を採用してデータ管理も安心



CFユニットは、カメラ型乱丁防止装置用の検査画像レコーダーです。
各駒の乱丁防止装置下部に設置し、専用CF(コンパクトフラッシュ)1枚を内蔵します。
CFユニットは24時間、乱丁防止装置に連動して稼働を続けますので、記録に係わる操作は不要です。
記録した検査画像は、専用パソコンで閲覧できます。

[専用 CF に記録できる内容]

●基本情報

検査日付(年月日)、検査時刻(時分秒)、駒番号

●検査結果

検査判定結果(OK、NG)、相関値、濃度値、濃度偏差値、X位置、Y位置、角度

●検査画像

検査画像(画像サイズ 320×240ドット)

●パネル設定値

検査モード(タテ、ヨコ、無地、自動)、エラーレベル、エラー連続枚数、画像取込位置、キーロック状態、1/2ボタン、停止ボタン

●操作履歴

駒装置で以下の操作が行われたとき、そのときの日時と操作内容(操作値)が履歴として記録されます。

- ・検査モード(タテ、ヨコ、無地、自動)
- ・エラーレベル・エラー連続枚数・画像取込位置
- ・キーロック・1/2・停止



**16GBで137万枚
保存できます**

CFユニットの保存メディアとして北電子より出荷される専用CFメディアです。

他工場のCFメディアは認識しないセキュリティ技術を搭載しています。

1日10万部、製本される お客様の場合…

専用 CF メディア(16GB)に、
13.7 日間連続記録できます。

(OK、NG全ての検査画像を連続保存)

NG だけの保存であれば、
5 年以上の長期記録も可能です。

(発生するNGが900部/日以下の場合)

- 主な仕様**
- 本体サイズ：横幅 225mm 奥行140mm 高さ40mm
 - 記憶媒体：CF メディア(コンパクトフラッシュ)※北電子出荷に限る
 - CF メディア容量と記憶検査画像枚数：[16GB=137 万 6,256 枚] [32GB=275 万 2,512 枚]
 - 電源：乱丁防止装置から供給(電源連動)
 - 対応駒数：CF ユニット 1 台につき乱丁防止装置 1 駒
 - メディア FULL 時の処理 2 種類(上書き許可・上書き禁止)
 - 対応速度：15,000RPH
 - 検査画像の閲覧：専用 PC を使用
 - 検査画像の印刷：可能(WindowsPC 用のカラープリンタに対応)
 - 動作温度：0~40℃
 - データセキュリティ：セキュリティコードによる保護



株式会社 **北電子**

印刷製本本部 〒353-0004 埼玉県志木市本町6-21-9 **TEL048 (470) 7150** FAX048 (473) 0433
大阪営業所 〒532-0004 大阪市淀川区西宮原1-8-14 **TEL06 (6396) 5269** FAX06 (6396) 4750

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