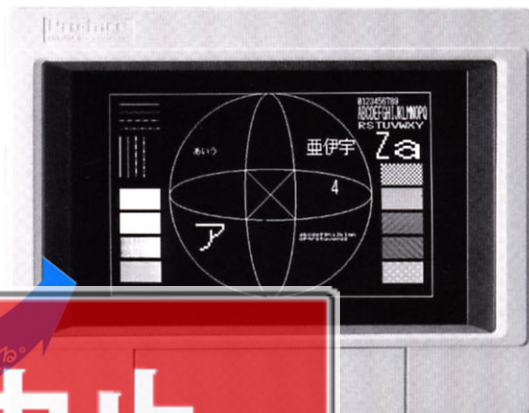


グラフィック表示もそのままプリントアウトでき  
盤にも組込める薄さです。

グラフィックプリンタ

TP-642UGP  
TP-642AUGP  
TP-642UGD

防塵型

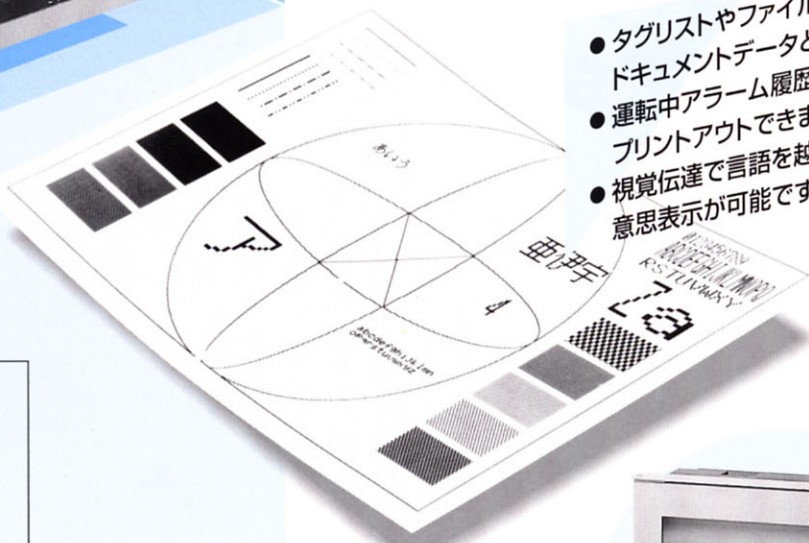


**製造中止**

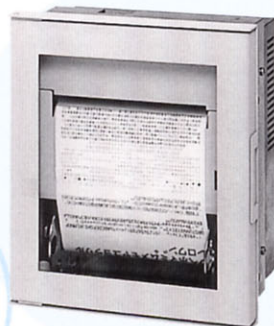
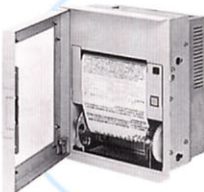
グラフィック表現がそのまま印字できる

手動巻取り装置付き  
(オプションで自動巻取り装置が付けられます)

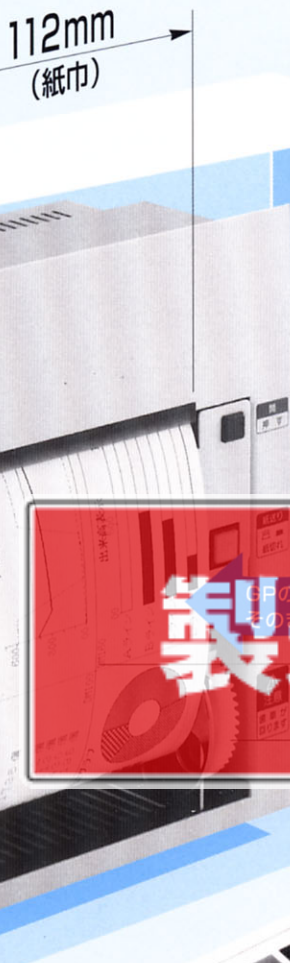
- タグリストやファイルリスト等をドキュメントデータとして残せます。
- 運転中アラーム履歴を時刻と共にプリントアウトできます。
- 視覚伝達で言語を越えた意思表示が可能です。



TP-642UGD  
(防塵型)



搬送ラインや生産現場等、粉塵の多い所での使用に安心です。



奥行きが短いので薄い盤に組込める

■適用機種

- |         |                           |
|---------|---------------------------|
| デジタル社製  | GP-470E, GP-570S, GP-570T |
|         | GP-2500T (ドラフト印字に対応)      |
| 発紘電機社製  | モニタッチV6シリーズ               |
| シャープ社製  | ZM-61E                    |
| 佐々木電機社製 | GS-09T, GSC-10T           |
| オムロン社製  | NT-620S/NT-612G           |
| 三菱電機社製  | GOT800, 900               |
| 小松製作所製  | KD-5648                   |
|         | 640×400ドットの機種に対応          |
|         | 640×480ドットの機種はドラフト印字にて対応  |

グラフィック印字機能

オンライン・オフラインの全画面をランドスケープ  
(90°回転印字)により拡大印字可能

運転中画面の印字

作画画面の印字

動画設定(タグリスト)の印字

各種設定画面の印字など

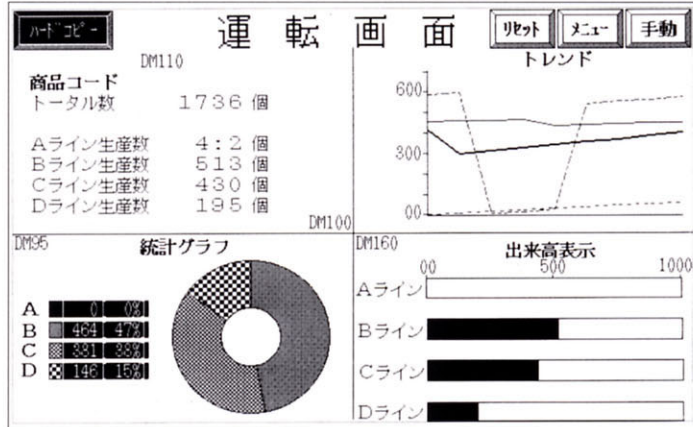
# 仕 様

TP-642UGP/TP-642UGD (防塵型):対応機種 (GP-430/GP-530T/GP-530VM)

印 字 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>●グラフィック印字機能                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・オンライン・オフラインの全画面をランドスケープ (90°回転印字) により拡大印字可能</li> <li>・運転中画面の印字</li> <li>・作画画面の印字</li> <li>・動画設定 (タグリスト) の印字</li> <li>・各種設定画面の印字など</li> </ul> </li> <li>●アラーム印字機能                     <ul style="list-style-type: none"> <li>・アラームメッセージの印字が可能 (最大80文字) (プリンタ印字はドットフォントにて一行MAX 34文字のため34文字毎に行を改行し印字します)</li> <li>・操作表示器の設定により、発報復旧時刻印字も行う</li> </ul> </li> </ul>
印 字 方 式	ラインサーマル方式
ドット密度	8ドット/mm
印 字 領 域	104mm幅
文 字 種 類	・グラフィック 1画面ハードコピー ・アラーム印字 漢字第一、第二水準
印 字 桁 数	・グラフィック印字 (ランドスケープ) 1画面 ・アラーム印字 漢字24×24 34桁
印 字 速 度	約80mm/秒 (転送時間含まず)
インターフェイス	パラレル (セントロニクス準拠)
パ ッ フ ァ	64kバイト
記 録 紙	NP-1120 (ロール紙112mm×30m)
動 作 環 境	0℃~50℃ 20~85%RH
保 存 環 境	-20℃~60℃ 5~95%RH
電 源	AC85~132V 消費電力 動作時:約70W (印字率25%)
耐 用 寿 命	印字耐パルス性:1億パルス (常温・常湿・印字率25%) 耐 摩 耗 性:50km以上
質 量	TP-642UGP : 2.85kg TP-642AUGP : 3kg TP-642UGD : 3kg

# 印字例

## ●グラフィック印字



## ●アラーム印字

スタートボタンを押してください。

コンベアラインが異常です。

前工程起動ボタンを押してください。

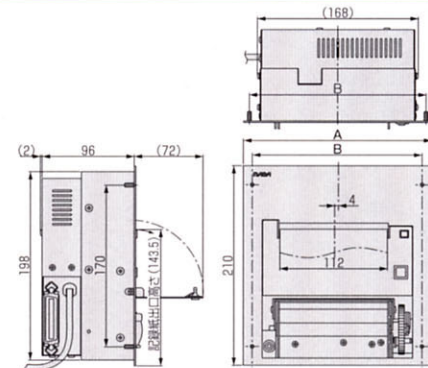
自動搬送ラインが停止しました。

ラインを点検してください。

アッセンブリーライン異常です。

搬送ラインが故障しました。

# 外観図



機 種	A	B
TP-642UGP	196	184
TP-642AUGP	250	230

# 品名表示

## TP-642UGP-W

- ナシ……手動巻取付
- W……自動巻取付
- UGP……標準
- AUGP (TP-640UGP互換)
- UGD 防塵タイプ (自動巻取)

※製品改良に伴い外観、仕様その他について変更することがありますのでご了承下さい。機器設計にあたっては最新の仕様をお問い合わせ下さい。

# ナダ電子株式会社

- 本 社 神戸市東灘区本山南町1丁目4番43号 〒658-0015  
TEL(078)413-1111 FAX(078)412-2222
- 東京営業所 東京都港区芝4丁目5-11芝久保ビル 〒108-0014  
TEL(03)3455-4230 FAX(03)3455-4249
- 名古屋営業所 名古屋市中東区上社1-1304北村第三ビル 〒465-0025  
TEL(052)776-1921 FAX(052)775-6080
- 福岡営業所 福岡市博多区博多駅南1丁目7-16オーリン7号ビル 〒812-0016  
TEL(092)471-8305 FAX(092)471-8355
- 金沢営業所 金沢市疋田1-218 〒920-0003  
TEL(076)251-6071 FAX(076)251-6050
- 仙台営業所 仙台市宮城野区榴岡5丁目1-15 〒983-0852  
TEL(022)256-0211 FAX(022)292-1610
- URL: <http://www.nada.co.jp/> E-mail: [info@nada.co.jp](mailto:info@nada.co.jp)