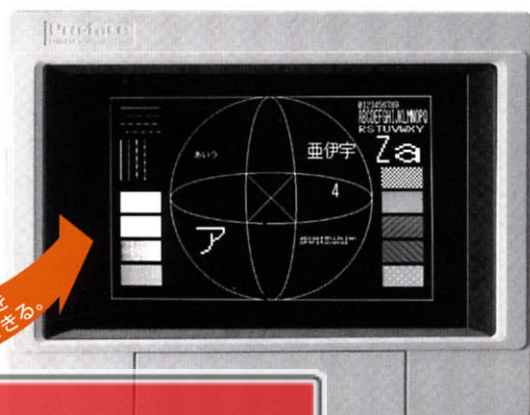


グラフィック表示もそのままプリントアウトでき 盤にも組込める薄さです。

TP-642Gは、ラインサーマル方式の高速プリンタです。内部にはANK 160文字を内蔵し、JIS第一水準・第二水準の印字が行え、各社のグラフィックタッチパネルとの接続が可能な多機能プリンタです。

グラフィックプリンタ

TP-642G



GPのグラフィック画面をそのままハードコピーできる。

製造中止
TP-642G

グラフィック表現がそのまま印字できる

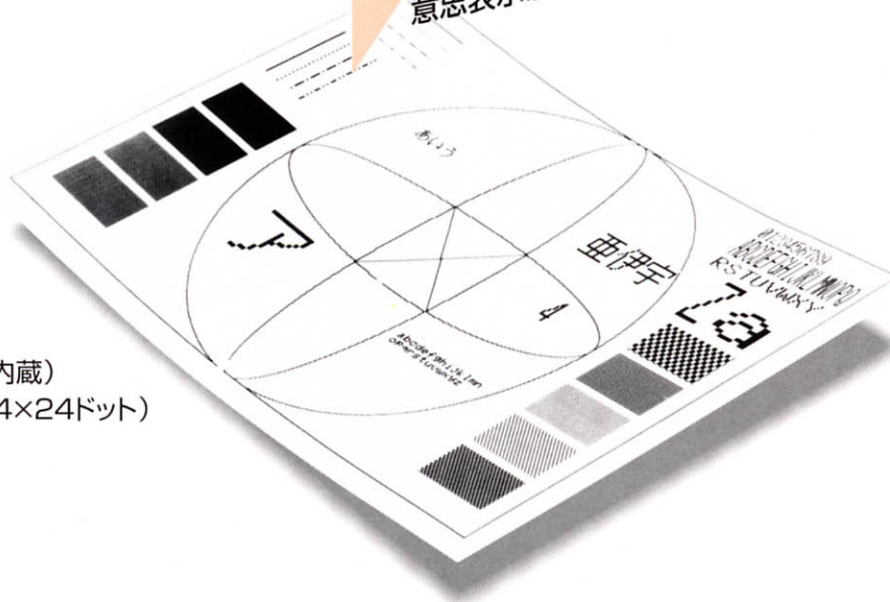
- タグリストやファイルリスト等をドキュメントデータとして残せます。
- 運転中アラーム履歴を時刻と共にプリントアウトできます。
- 視覚伝達で言語を越えた意思表示が可能です。

■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

特長

- ANK 160文字 (7種類のANKフォントを内蔵) 及び漢字JIS第一、第二水準 (16×16、24×24ドット) の印字
- シフトJISコードによる漢字コード指定
- 外字登録によるユーザー文字の印字
- バーコード印字
- グラフィック印字
- オートローディング機能採用



仕 様

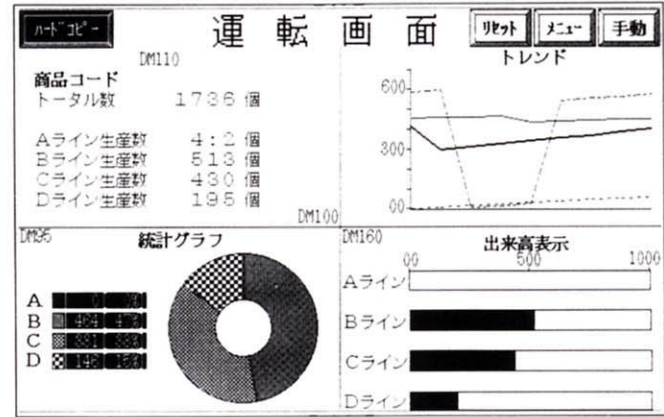
印字方式	ラインサーマル方式				
ドット総数	832ドット/ライン				
ドット密度	8ドット/mm				
印字有効幅	104mm				
印字速度	最大80mm/sec				
紙送り速度	最大80mm/sec				
文字寸法 印字桁数	文字種類	幅(mm)	高さ(mm)	桁数	文字間(ドット)
	ANK 8×16	1	2	92	1
	ANK 12×24	1.5	3	69	0
	ANK 16×16	2	2	52	0
	ANK 24×24	3	3	34	0
	漢字 16×16	2	2	52	0
	漢字 24×24	3	3	34	0
大文字 48×96	6	12	17	0	
文字種類	ANK: JIS160文字 漢字: (JIS C 6226-1983準拠) JIS非漢字 524文字 第一水準漢字 2965文字 第二水準漢字 3388文字 大文字: 0~9, A~Zの36文字				
記録紙	感熱紙 紙 幅: 111.5 ^{+0.2} mm 巻芯外径: φ18±0.2mm ロール紙外径: φ48 ^{-0.5} mm 紙 厚: 67±5μm (最大使用可能外径φ50) 坪 量: 58±5g/m ² 長 さ: 27±1m 弊 社 品 番: NP-1120 巻 芯 内 径: φ12±0.2mm				
動作環境	温度: 0℃~50℃ (但し印字保証は5~40℃) 湿度: 20%~85%RH (非結露)				
信頼性	印字機構部: 1億バルス 用紙走行距離: 50km (印字率25%以下)				
電源	ピーク電流は2分割駆動、印字率50%、高速印字時とする AC85~132V 50/60Hz ピーク電流1A 待機時約90mA DC24V ±5% ピーク電流 約4.1A 待機時 約52mA				
質 量	ロール紙・ロールシャフト含まず AC100V仕様: 1,870g DC24V 仕様: 1,230g				
スイッチの状態	待機時…内蔵LED消灯				

印字内容

印 字 内 容	<ul style="list-style-type: none"> ●グラフィック印字機能 <ul style="list-style-type: none"> ・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
	<ul style="list-style-type: none"> ●アラーム印字機能 <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・操作表示器の設定により、発報復旧時刻印字も行う

印字例

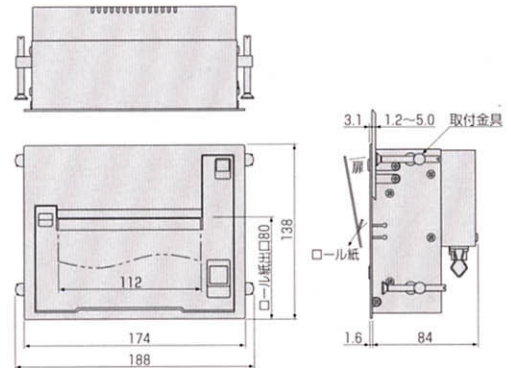
●グラフィック印字



●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



型名表示

TP-642G-2

ナシ: DC24V・5V 2電源
2: AC100V
3: DC24V

※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 名古屋市名東区上社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前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