

より精度の高い生産効率をめざして
生産高表示盤 DPシリーズ



高度な作業能率と生産効率向上を目的に開発された生産高表示盤は目標作成数と総生産数の進捗状況をひと目で判断でき、生産ミスや生産調整・作業効率の向上にとっても有効なツールです。また正確な時間を把握することで、さまざまな角度から生産体制を見直し、より効率的な生産・目標達成が可能になります。



※写真は左からDPシリーズ，電力量表示盤，EPシリーズになります。

1. 主な仕様 (表示部 : DP-24A)

■ 表示部(本体)

表示文字	2.3インチ 7セグメント赤色高輝度LED
文字文字寸法	56.8mm(H)×32.4mm(W)
表示項目	4桁 2段 (目標数・生産数)
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	1.7VA
使用周囲温度	0℃~40℃
使用周囲湿度	80%以下

寸法

外形寸法	370mm(W)×230mm(H)×75(D)
重量	約2.2Kg (本体のみ ケーブルは除く)
※付属ケーブル	プラグ付平行2芯ケーブル : 5m

2. コントローラーBOX (大)

■ メインコントローラー

ピッチタイム設定	デジスイッチ設定(1~9999Sec)
RUN表示	動作中点滅 緑色LED
早送り速度(FF)	200ms/カウント
早戻し速度(FR)	200ms/カウント

寸法

外形寸法	80mm(W)×125mm(H)×32mm(D)
重量	1.40g (本体のみ ケーブルは除く)
※付属ケーブル	SS300R AWG24×16 : 5m

3. カウント入力BOX (小)

■ カウント入力用小型BOX

カウントスピード	10cps (max)
----------	-------------

寸法

外形寸法	40mm(W)×80mm(H)×20
重量	30g (本体のみ ケーブルは除く)
※付属ケーブル	NASEU AWG28×4 : 5m

図1.表示部 (本体)

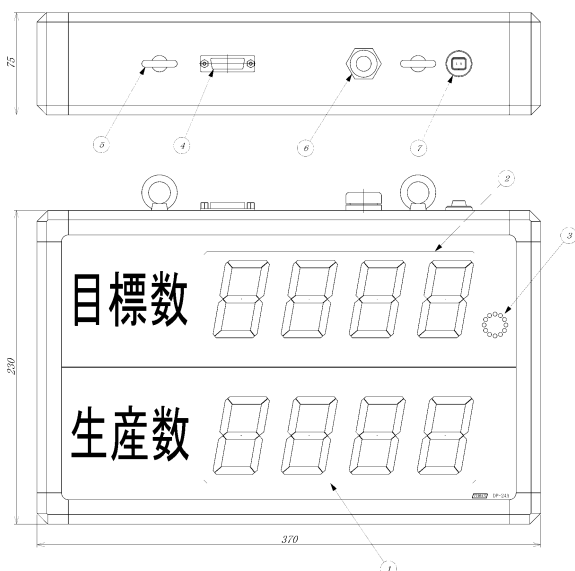


図2.コントローラーBOX

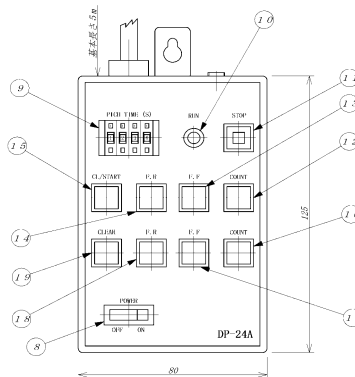
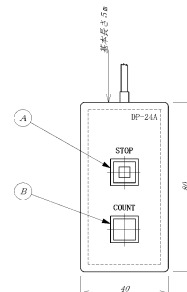


図3.カウント入力BOX



- ① : 生産表示
- ② : 目標数表示
- ③ : 1カウントまでの状態表示
- ④ : コントローラーBOX接続ケーブル
- ⑤ : アイボルト
- ⑥ : 電源ケーブルコネクタ
- ⑦ : サーキット・ブレーカ
- ⑧ : POWERスイッチ
- ⑨ : PITCH TIMEデジスイッチ
- ⑩ : RUNスイッチ
- ⑪ : STOPスイッチ
- ⑫ : COUNTスイッチ
- ⑬ : FFスイッチ
- ⑭ : FRスイッチ
- ⑮ : CL/STARTスイッチ
- ⑯ : COUNTスイッチ
- ⑰ : FFスイッチ
- ⑱ : FRスイッチ
- ⑲ : CLEARスイッチ
- ⑳ : STOPスイッチ
- ㉑ : COUNTスイッチ

より精度の高い生産効率をめざして
生産高表示盤 EPシリーズ



高度な作業能率と生産効率向上を目的に開発された生産高表示盤は目標作成数と総生産数の進捗状況をひと目で判断でき、生産ミスや生産調整・作業効率の向上にとっても有効なツールです。また正確な時間を把握することで、さまざまな角度から生産体制を見直し、より効率的な生産・目標達成が可能になります。



※写真は左からDPシリーズ，電力量表示盤，EPシリーズになります。

1. 主な仕様 (表示部 : EP-24A)

■ 表示部(本体)

表示文字	4.0インチ 7セグメント赤色高輝度LED
文字文字寸法	101.6mm(H)×60.0mm(W)
表示項目	4桁 2段 (目標数・生産数)
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	31VA
使用周囲温度	0℃~40℃
使用周囲湿度	80%以下

寸法

外形寸法	600mm(W)×330mm(H)×75(D)
重量	約5.0kg (本体のみ ケーブルは除く)
※付属ケーブル	プラグ付平行2芯ケーブル : 5m

2. コントローラーBOX (大)

■ メインコントローラー

ピッチタイム設定	デジスイッチ設定(1~9999Sec)
RUN表示	動作中点滅 緑色LED
早送り速度(FF)	200ms/カウント
早戻し速度(FR)	200ms/カウント

寸法

外形寸法	80mm(W)×125mm(H)×32mm(D)
重量	140g (本体のみ ケーブルは除く)
※付属ケーブル	SS300R AWG24×16 : 5m

3. カウント入力BOX (小)

■ カウント入力用小型BOX

カウントスピード	10cps (max)
----------	-------------

寸法

外形寸法	40mm(W)×80mm(H)×20
重量	30g (本体のみ ケーブルは除く)
※付属ケーブル	NASEU AWG28×4 : 5m

図1.表示部 (本体)

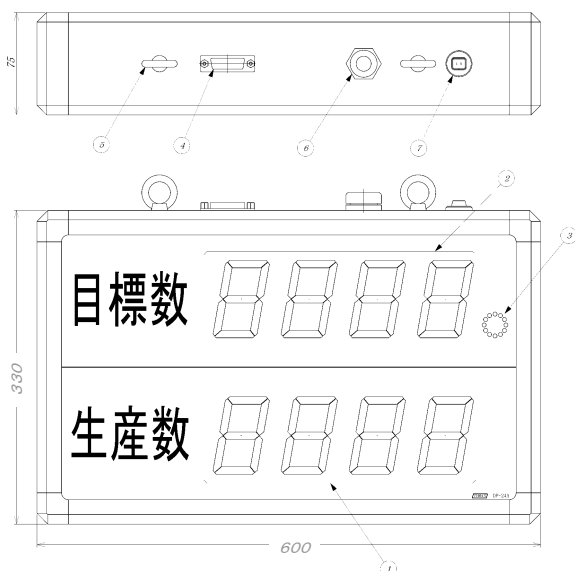


図2.コントローラーBOX

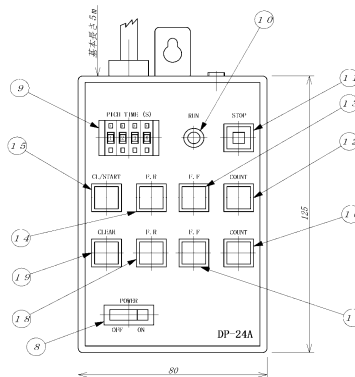
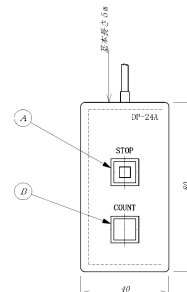


図3.カウント入力BOX



- ① : 生産表示
- ② : 目標数表示
- ③ : 1カウントまでの状態表示
- ④ : コントローラーBOX接続ケーブル
- ⑤ : アイボルト
- ⑥ : 電源ケーブルコネクタ
- ⑦ : サーキット・ブレーカ
- ⑧ : POWERスイッチ
- ⑨ : PITCH TIMEデジスイッチ
- ⑩ : RUNスイッチ
- ⑪ : STOPスイッチ
- ⑫ : COUNTスイッチ
- ⑬ : F.Fスイッチ
- ⑭ : F.Rスイッチ
- ⑮ : CL/STARTスイッチ
- ⑯ : COUNTスイッチ
- ⑰ : F.Fスイッチ
- ⑱ : F.Rスイッチ
- ⑲ : CLEARスイッチ
- A : STOPスイッチ
- B : COUNTスイッチ

TYMECS 株式会社 **7177**

〒243-0201 神奈川県厚木市上荻野4474-3
TEL : 046-281-7690 FAX : 046-281-7691