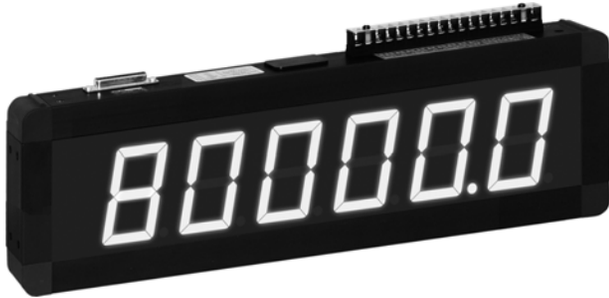


# G90/G95シリーズ

## 大型LEDカウンタ / 表示器

【大型電子カウンタ/表示器G90】



エリア毎・セルライン等の  
進捗の見える化に!!!



【大型電子カウンタ/表示器G95】



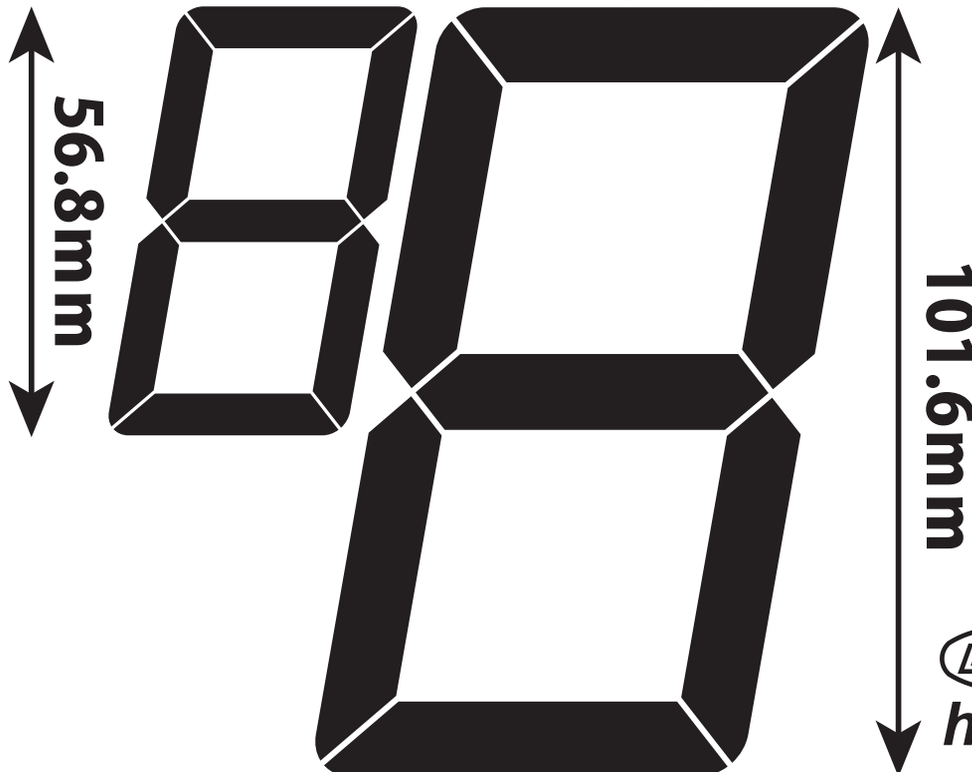
工場全体・生産ライン等の  
進捗の見える化に!!!



### 文字サイズ（原寸大）

【G90】

【G95】



### 【選定のポイント】

- 文字サイズ  
2種類の文字サイズを  
用意しています
- 取付方法  
全機種吊下げ/据え置き用  
ブラケットを付属しています
- 機能  
G90/G95ともに  
カウンタ/表示器切替タイプを  
用意しています

## 形式

形式	G90-301	G90-303	G95-301	G95-303
桁数	6 (文字サイズ : 56.8(H) mm x 32.4(W) mm)		6 (文字サイズ : 101.6(H) mm x 60.0(W) mm)	
書き込み / 表示器機能 (D-SUB 25ピン : BCD入力)	-	○	-	○
質量	約1.5kg		約3kg	

## 付属品

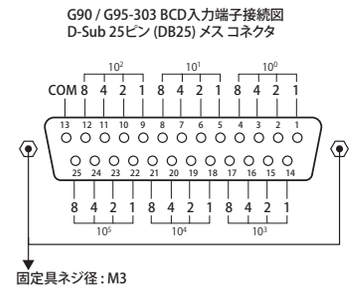
- 吊り下げ用ブラケット (左) .....1
- 吊り下げ用ブラケット (右) .....1
- 据え付け用ブラケット .....2
- 六角穴付ボルト .....4
- スプリングワッシャー .....4
- D-Sub 25ピン (DB25) オス  
コネクタ(G90 / 95-303のみ) .....1
- 取扱説明書 .....1

## 端子接続図

端子番号	接続	端子番号	接続
1	GND	8	入力禁止 INH
2	無接点入力A 1kHz IN A	9	リセット RES
3	無接点入力B 1kHz IN B	10	入力選択 IN SEL
4	+12V	11	+12V
5	有接点入力A 20Hz IN A	12	未使用 N.C
6	有接点入力B 20Hz IN B	13	電源 Power
7	GND	14	(AC100-240V)

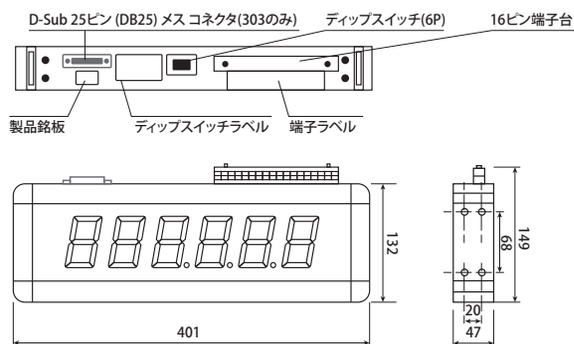
## G90/G95-303のBCD入力の使用法

- 書込付トータルカウンタとして使用時  
(ディップスイッチ No.3: OFF)  
リセット時に設定器のBCDの設定値がゼロの  
代わりに表示されます。
- 表示器として使用時 (ディップスイッチ No.3: ON)  
設定器のBCDの設定値が表示されます。  
他社製品のBCD出力をご使用される際は、  
他社製品の出力仕様をご確認ください。

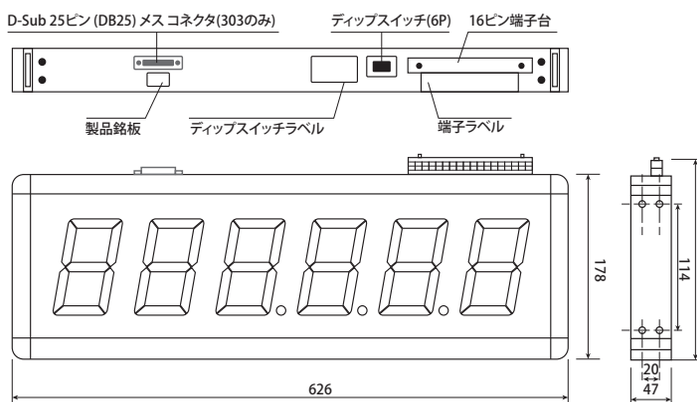


## 外形寸法図 (mm)

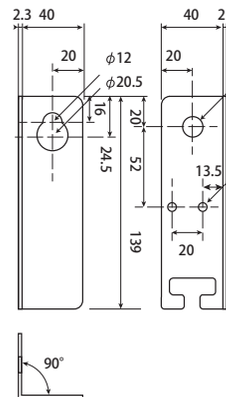
### G90 Series



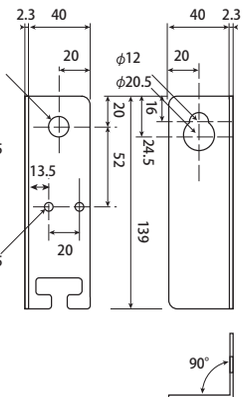
### G95 Series



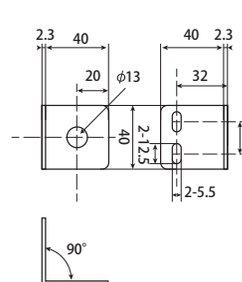
### 吊り下げ用ブラケット(左)



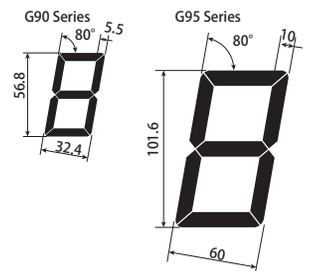
### 吊り下げ用ブラケット(右)



### 据え付け用ブラケット

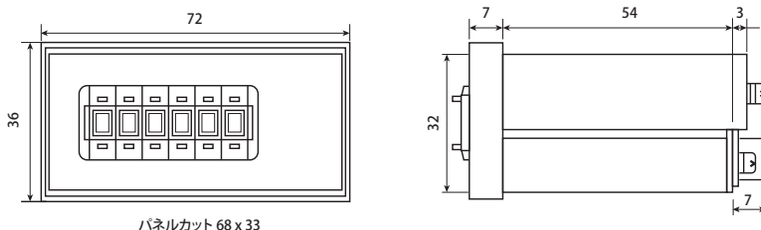


### 文字サイズ

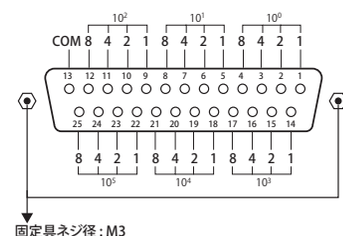


## 設定器(形式PU-06-001)

デジタルスイッチの数値を表示器のディスプレイに表示します。  
配線用コネクタが付属していますが、G90-303 / G95-303との接続には市販のストレートケーブルもご使用いただけます。



PU-06-001 BCD出力端子接続図  
D-Sub 25ピン (DB25) メス コネクタ



※ D-Sub 25ピン (DB25) オス コネクタ付属