

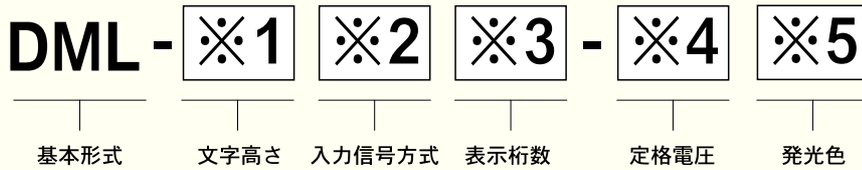
当製品は製造中止製品になります。

## デジタル表示器DMLシリーズに アナログタイプが追加されました。



- 文字サイズが 15mm・25mm・57mm の 3 機種。
- 発光色は、赤，緑，橙を用意。(文字サイズ15mmは赤のみ)
- 入力信号方式に4~20mA、1~5Vを用意。

## ■ 形式の構成



形 式	文字高さ	形 式	入力信号方式	表示桁数	形 式	定格電圧	形 式	発光色
15	15mm	A	4~20mA	5,4S*	4	24V±10%	R	赤 色
		V	1~5V					赤 色
25	25mm	A	4~20mA	4,5			R	赤 色
		V	1~5V	赤 色				
57	57mm	A	4~20mA	4			R	赤 色
		V	1~5V					
							O	橙 色

受注生産品  
納期については、お問い合わせください。

\* 表示部右端 1桁目位置に単位彫刻付4桁です。別途単位文字をご指定ください。  
寸法は5桁と同じになります。

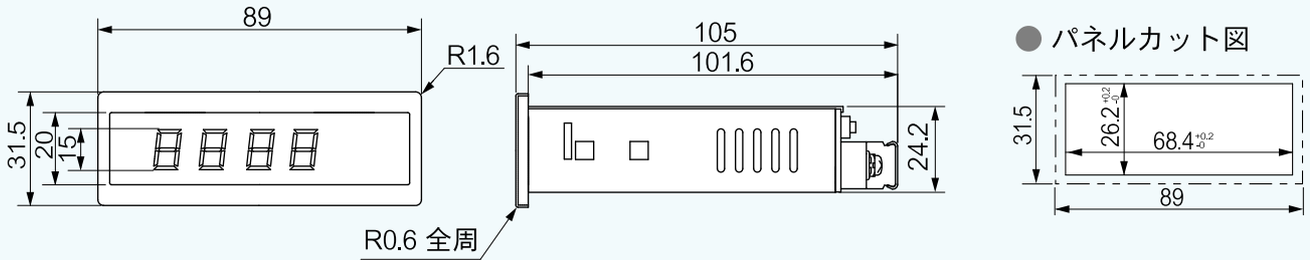
## ■ 定 格

項目	形式		DML-15	DML-25	DML-57	
文字高さ			15mm	25mm	57mm	
定格電圧			DC24V±10%			
消費電流(4桁)			約200mA	約340mA	約640mA	
入力方式	DC4~20mA	DC1~5V	DC4~20mA	DC1~5V	DC4~20mA	DC1~5V
入カインピーダンス	200Ω	1MΩ以上	200Ω	1MΩ以上	200Ω	1MΩ以上
変換方式	Delte-Sigma型変換方式					
変換精度 (23°C±5°C, 45~75%RH)	±(0.1% of rdg+2digit)					
ドライブ桁数	4桁(-1999~9999) 5桁(-19999~99999)		4桁(-1999~9999) 5桁(-19999~99999)		4桁(-1999~9999)	
表示色	赤色		赤色、緑色、橙色			
表示方式	ダイナミックドライブ点灯方式					
表面処理	亜鉛メッキ(黒クロメート処理)		N1.5塗装(半ツヤ)		N1.5塗装(半ツヤ)	
耐電圧	充電部接地間AC500V 1分間 異常なし					
絶縁抵抗	充電部接地間 DC500Vメガー100MΩ以上					
使用温度範囲	-10~55°C			0~55°C		
使用湿度範囲	45~85%(但し、氷結又は結露なきこと)					



## ■ 外形図 (例)

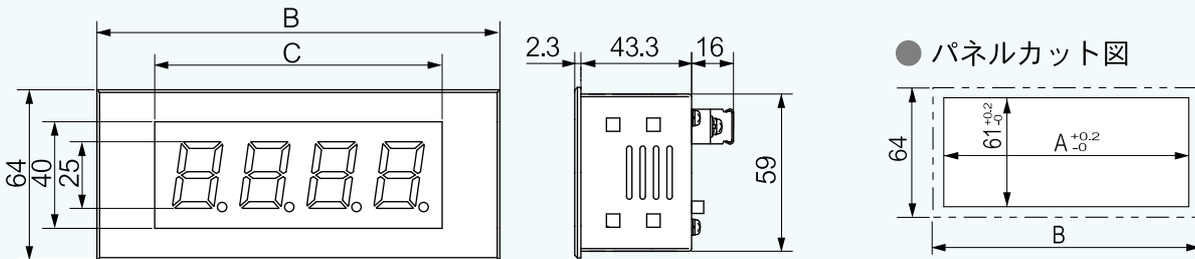
### DML-15 (4桁)



製品重量：約180g

単位：mm

### DML-25 (4桁)



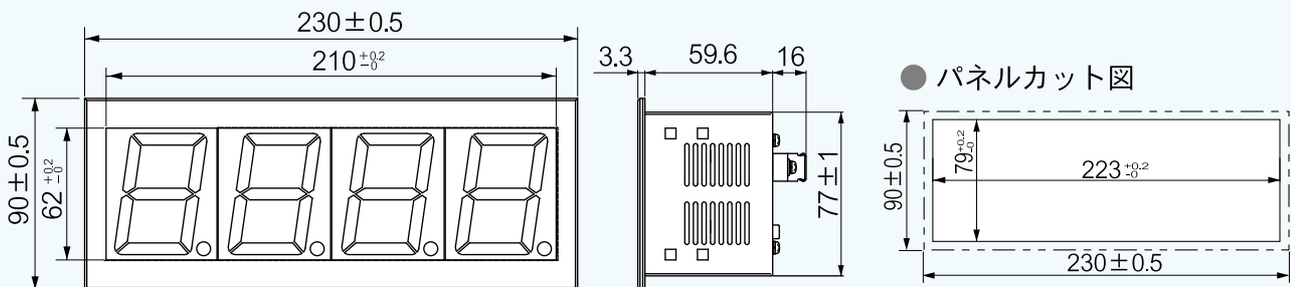
表示桁数別 横方向寸法

桁数	パネルカット寸法 A	外形寸法 B	外形寸法 C
4桁	136	150	107
5桁	161	175	132

製品重量：約505g (4桁)、約600g (5桁)

単位：mm

### DML-57 (4桁)



製品重量：約980g

単位：mm



●このカタログは改良の為、予告無しに変更する事がありますので、ご了承ください。

ISO 9001 (全社) 審査登録 ISO 14001 (茨城工場) 審査登録

## キンデン電機株式会社

本 社 141-0031 東京都品川区西五反田 7-9-5  
営 業 部 TEL. 03(3492) 8511(代) FAX. 03(3494) 1907  
中部営業所 456-0011 名古屋市熱田区花町 6-12  
TEL. 052(681) 4301 FAX. 052(681) 4351  
関西営業所 531-0076 大阪市北区大淀中 1-12-10  
TEL. 06(6454) 1789 FAX. 06(6454) 1693  
九州営業所 802-0062 北九州市小倉北区片野新町2-11-25  
TEL. 093(923) 1387 FAX. 093(923) 1389

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

1205-5000