

## 仕様変更のご案内

### DD48 形ユニットディスプレイ

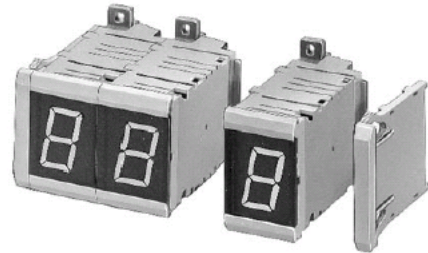
DD48 形ユニットディスプレイの仕様変更についてご案内いたします。

#### 実施時期

2015年11月生産分より順次開始

#### 対象機種

DD48 形ユニットディスプレイ 全機種



#### 実施内容

- ・ 7セグLEDの数字「7」の表示が変わります。  
(DD3S形と同じ表示となります。「7」以外の数字は変更ありません。)
- ・ 基板面の形状が変わります。
- ・ 内部入力回路が変更になります。(DD3S形と同一回路となります。)
- ・ 外部入力配線例において、外部回路に抵抗(プルアップ、プルダウン抵抗)を取り付ける場合の抵抗値 R1 が変更になります。
- ・ RoHS 対応となります。

項目		変更前	変更後
LED 数字「7」の表示			
基板面の形状			
内部 入力 回路	正論理	<p>(正論理)</p>	<p>(正論理)</p>

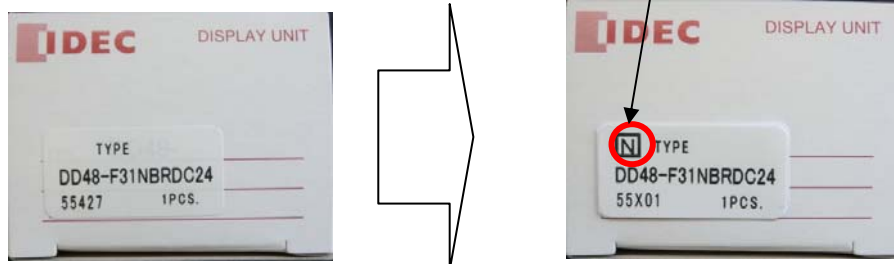
<次頁に続く>

項目		変更前	変更後
内部入力回路	負論理		
	RBI入力 (10進表示ユニット)		
		2.2KΩ (1/2W) ~ 10KΩ (1/4W)	2.2KΩ (1/2W) ~ 8.2KΩ (1/4W)
外部回路に抵抗(プルアップ、プルダウン抵抗)を取り付ける場合の抵抗値 R1		<p>□ 外部配線例 (トランジスタの場合)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 正論理形の場合</li> <li>● 負論理形の場合</li> </ul> <p>Tr : オンのとき出力 "H"    Tr : オフのとき出力 "H"    Tr : オンのとき出力 "L"</p>	

変更前後の製品を混在させてご使用される場合には、数字「7」の表示とともに、外部抵抗R1の値にもご注意ください。

### 識別表示

変更後の製品については、個装ケースにRoHS対応の **N** マークを印字して識別いたします。



### その他

その他の仕様、形番および価格の変更はありません。