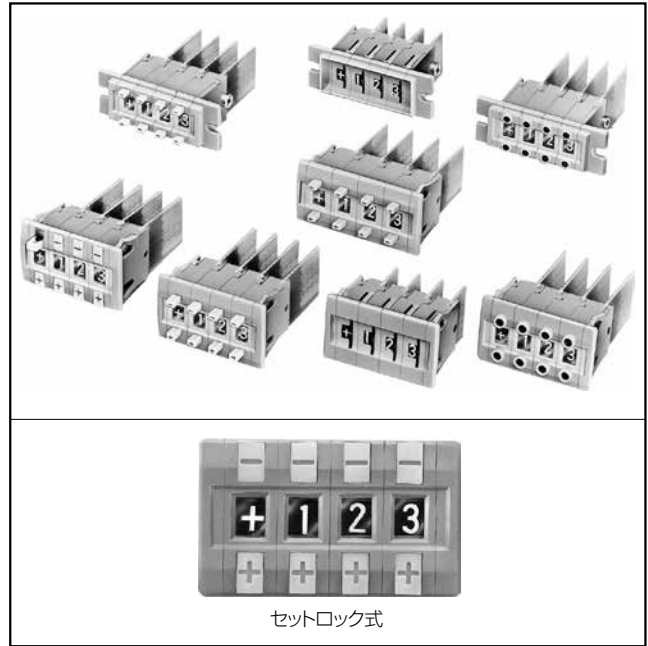


DE シリーズ マルチ・デジタルスイッチ®

超小形ながら高品質、高信頼性を追求。 操作方式に4つの方式完備。

- 省スペースを追求した超小形設計。
前面サイズ：18H×6Wmm (フロントマウント形)
12H×6Wmm (リアマウント形)
- ガラスエポキシ基板の採用で高品質、高信頼性で長寿命。
- 耐環境性と接触信頼性が向上し、高い信頼性を実現した防塵構造。
- パネル裏面から取り付けられるリアマウント形も完備。
- 4操作方式とも同一外形サイズ。
- ユニットごとの連結やパネル取付けはワンタッチ。
- 3.2H×2Wmmで見やすい表示文字。
- スイッチユニットに豊富な種類。
- 2進出力、10進出力、バイナリ出力 (BCD10進)。
- 端子形状にはソルダ用とプリント基板用の2種。
- 本体色は黒。
- 設定範囲を限定できるストッパ機構付も製作可能。



□ 仕様

項目	形式	フロントマウント形 (DE□□形)	リアマウント形 (DE□□2形)	
一般仕様	ユニットの大きさ (前面サイズ)	18H×6Wmm	12H×6Wmm	
	文字の大きさ	3.2H×2W (10進ユニット)	3.2H×2W (10進ユニット)	
	設定方式	セットロック式、2ボタン式、サムホイール式、ペンタタッチ式	2ボタン式、サムホイール式、ペンタタッチ式	
	ユニットの組合せ方式	はめ合い式	はめ合い式 (連結棒使用)	
	パネルへの取付方式	スナップオン	ねじ固定式	
	標準色	本体	黒	
		文字	黒地に白文字	
	端子形状	ソルダ用端子形、プリント基板用端子形		
	出力コードの種類	2進出力、10進出力、バイナリ出力 (BCD10進)		
	質量 (約)	スイッチユニット	3g	3g
エンドプレート		2g (左右ペア)	3g (左右ペア)	
保護構造	IP40 (IEC 60529)			
定格性能	定格絶縁電圧	50V		
	定格使用電圧	AC50V/DC28V		
	定格使用電流	0.1A (抵抗負荷)		
	定格通電電流	0.5A (ノンスイッチング)		
	耐電圧	充電部と非充電部間AC1000V・1分間 (DC250Vメガにて)		
		充電部間AC500V・1分間 (DC250Vメガにて)		
	絶縁抵抗	充電部と非充電部間1000MΩ以上		
		充電部間10MΩ以上		
	接触抵抗	200mΩ以下 (初期値)		
	耐振動	10~55Hz 片振幅0.75mm		
	耐衝撃	100m/s ²		
	寿命	機械的30万ステップ以上、電気的10万ステップ以上		
使用周囲温度	-20~+60℃ (ただし、氷結しないこと)			
使用周囲湿度	45~90%RH (ただし、結露しないこと)			
保存周囲温度	-25~+70℃ (ただし、氷結しないこと)			

□ 種類 [形番]

販売単位：1個

操作方式	スイッチユニットの種類	フロントマウント形		リアマウント形		備考
		ソルダ用端子形	プリント基板用端子形	ソルダ用端子形	プリント基板用端子形	
		形番 (ご注文形番)	形番 (ご注文形番)	形番 (ご注文形番)	形番 (ご注文形番)	
セット ロック式	2進ユニット	DEAN-001-B	DEAN-001K-B	—	—	
		DEAN-001D-B	DEAN-001DK-B	—	—	ダイオード取付用
	10進ユニット	DEAN-010-B	—	—	—	
		DEAN-031-B	DEAN-031K-B	—	—	
バイナリ出力 BCD10進ユニット	DEAN-031D-B	DEAN-031DK-B	—	—	ダイオード取付用	
	DEAN-031D-B	DEAN-031DK-B	—	—		
2 ポタン式	2進ユニット	DEBN-001-B	DEBN-001K-B	DEBN2-001-B	DEBN2-001K-B	
		DEBN-001D-B	DEBN-001DK-B	DEBN2-001D-B	DEBN2-001DK-B	ダイオード取付用
	10進ユニット	DEBN-010-B	—	DEBN2-010-B	—	
		DEBN-031-B	DEBN-031K-B	DEBN2-031-B	DEBN2-031K-B	
バイナリ出力 BCD10進ユニット	DEBN-031D-B	DEBN-031DK-B	DEBN2-031D-B	DEBN2-031DK-B	ダイオード取付用	
	DEBN-031D-B	DEBN-031DK-B	DEBN2-031D-B	DEBN2-031DK-B		
サム ホイール式	2進ユニット	DECN-001-B	DECN-001K-B	DECN2-001-B	DECN2-001K-B	
		DECN-001D-B	DECN-001DK-B	DECN2-001D-B	DECN2-001DK-B	ダイオード取付用
	10進ユニット	DECN-010-B	—	DECN2-010-B	—	
		DECN-031-B	DECN-031K-B	DECN2-031-B	DECN2-031K-B	
バイナリ出力 BCD10進ユニット	DECN-031D-B	DECN-031DK-B	DECN2-031D-B	DECN2-031DK-B	ダイオード取付用	
	DECN-031D-B	DECN-031DK-B	DECN2-031D-B	DECN2-031DK-B		

- ダイオード取付用にはダイオードを添付していません。
- ストップ機能付きスイッチユニットの場合は、形番末尾に「S*」(** は設定範囲) を付記してください。
形番例 DEBN-031-ZS05 (詳細 DGシリーズカタログ P8 参照)

□ アクセサリ

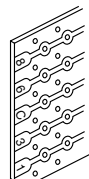
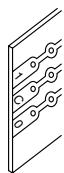
ご注文形番にてご注文ください。

種類	形番	ご注文形番	販売単位	備考	外形図 記載頁
スペアユニット	DENY-1-B	DENY-1-BPN05	1パック (同種5個入り)	DEAN, DEBN, DEPN形用 (6mm幅)	—
	DENY-6-B	DENY-6-BPN05	1パック (同種5個入り)	DEAN2, DEBN2, DEPN2形用 (6mm幅)	—
	DECY-1-B	DECY-1-BPN05	1パック (同種5個入り)	DECN形用 (6mm幅)	—
	DECY-6-B	DECY-6-BPN05	1パック (同種5個入り)	DECN2形用 (6mm幅)	—
スペーサ	DENY-2-B	DENY-2-BPN05	1パック (同種5個入り)	DEAN, DEBN, DEPN形用 (3mm幅)	—
エンドプレート	DENW-1-B	DENW-1-BPN05	1パック(同種5セット入り)	DEAN, DEBN, DEPN形用左右ペア (1mm幅×2)	P3
	DENW-6-B	DENW-6-BPN05	1パック(同種5セット入り)	DEBN2, DEPN2形用左右ペア (3mm幅×2)	P4
	DECW-1-B	DECW-1-BPN05	1パック(同種5セット入り)	DECN形用左右ペア (1mm幅×2)	P3
	DECW-6-B	DECW-6-BPN05	1パック(同種5セット入り)	DECN2形用左右ペア (3mm幅×2)	P4

- DEシリーズにはソケットは用意していません。
- スペアユニットの外形寸法はスイッチユニットと同一寸法(端子部除く)です。
- スペーサの外形寸法はスペアユニットと同一寸法で幅のみ6mm→3mmとなります。

□ 出力コード

- 2進ユニットの端子記号
- 10進ユニットの端子記号
- バイナリユニットの端子記号



(裏面の端子記号は上から9, 7, 5, 4, 2, 0です。端子配列P5をご覧ください。)



● 2進ユニット (001)

接点構成と スイッチユニットの 端子記号	接点動作																								
設定位置	<table border="1"> <tr><td>+</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>-</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>+</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>-</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>+</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>-</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>+</td><td>●</td><td>●</td></tr> <tr><td>-</td><td>●</td><td>●</td></tr> </table>	+	●	●	-	●	●	+	●	●	-	●	●	+	●	●	-	●	●	+	●	●	-	●	●
+	●	●																							
-	●	●																							
+	●	●																							
-	●	●																							
+	●	●																							
-	●	●																							
+	●	●																							
-	●	●																							

● 10進ユニット (010)

コード記号	接点動作																																																																																																																								
	C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																														
接点構成と スイッチユニットの 端子記号		C	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																																													
設定位置	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td></tr> </table>	0	●											1		●										2			●									3				●								4					●							5						●						6							●					7								●				8									●			9										●	
0	●																																																																																																																								
1		●																																																																																																																							
2			●																																																																																																																						
3				●																																																																																																																					
4					●																																																																																																																				
5						●																																																																																																																			
6							●																																																																																																																		
7								●																																																																																																																	
8									●																																																																																																																
9										●																																																																																																															

● バイナリ出力(BCD10進ユニット)(031)

コード記号	接点動作																																																												
	C	1	2	4	8																																																								
接点構成と スイッチユニットの 端子記号		C	1	2	4	8																																																							
設定位置	<table border="1"> <tr><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>●</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td>●</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td>●</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>8</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr> <tr><td>9</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td></td></tr> </table>	0						1	●					2		●				3			●			4				●		5	●	●	●	●		6	●	●	●	●		7	●	●	●	●		8	●	●	●	●		9	●	●	●	●	
0																																																													
1	●																																																												
2		●																																																											
3			●																																																										
4				●																																																									
5	●	●	●	●																																																									
6	●	●	●	●																																																									
7	●	●	●	●																																																									
8	●	●	●	●																																																									
9	●	●	●	●																																																									

□ 外形寸法図

● フロントマウント形

	正面	側面 (ソルダ用端子形) (単位: mm)	側面 (プリント基板用端子形) (単位: mm)
セットロック式	<p>DEAN形</p>	<p>側面 (ソルダ用端子形)</p>	<p>側面 (プリント基板用端子形)</p>
2ボタン式	<p>DEBN形</p>	<p>側面 (ソルダ用端子形)</p>	<p>側面 (プリント基板用端子形)</p>
サムホイール形	<p>DECN形</p>	<p>側面 (ソルダ用端子形)</p>	<p>側面 (プリント基板用端子形)</p>

注) 側面図寸法の () 内はダイオード取付け用の場合です。

取付穴加工図	DE□□形	エントランスプレート (別売)	DENW-1形	DECW-1形

注) パネルカット (横幅) は $n < 10$ に適用します。(スペアユニットも含みます) n はスイッチユニットとスペアユニットの合計数。

□ 外形寸法図

● リアマウント形

	正面	側面 (ソルダ用端子形) (単位: mm)	側面 (プリント基板用端子形) (単位: mm)
2ボタン式	<p>DEBN2形</p>		
サムホイール形	<p>DECN2形</p>		

注) 側面図寸法の () 内はダイオード取付用の場合です。

取付穴加工図	<p>DE□□2形</p>	<p>エンブレフ フィー (別売)</p>	<p>DENW-6形</p>	<p>DECW-6形</p>
	<p>パネル厚 0.8-2.0</p>			

注) パネルカット (横幅) はn<10に適用します。(スペアユニットも含みます) nはスイッチユニットとスペアユニットの合計数。

□ プリント基板加工図・端子配列図

ユニットの種類	ソルダ用端子形 (単位: mm)	プリント基板用端子形 (単位: mm)	プリント基板加工図 (TOP VIEW) (単位: mm)
アミロロ進ロ			
アミロロ進ロ (ダイオード取付用)	<p>ダイオード取付用</p>		<p>※本体の正面より見た図です。</p>
アミロロ進ロ	<p>(左面) (右面)</p>	<p>-</p>	<p>-</p>
ハイナハイロ			
ハイナハイロ (ダイオード取付用)			<p>※本体の正面より見た図です。</p>

ご注文・ご使用に際してのご承諾事項

平素は弊社販売の製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。
弊社発行のカタログ・仕様書等（以下「カタログ類」と総称します）に記載された製品をご注文いただく際、下記ご承諾事項に記載の条件等を適用いたします。これらの内容をご確認・ご承諾のうえご注文ください。

1. カタログ類の記載内容についての注意事項

- 本カタログに記載の弊社製品の定格値、性能値、仕様値は、単独検査における各条件のもとで得られた値であり、複合条件のもとで得られる値を保証するものではありません。
また、使用環境、使用条件によって耐久性が異なります。
- カタログ類に記載の参考データ、参考値はご参考用ですので、その範囲で常に正常に動作することを保証するものではありません。
- カタログ類に記載の弊社製品の仕様・外観および付属品は、改善またはその他の事由により、予告なしに変更や販売の中止をすることがあります。
- カタログ類の記載内容は予告なしに変更することがあります。

2. 用途についての注意事項

- 弊社製品を他の製品と組み合わせて使用される場合、適合すべき法規・規制または規格をご確認ください。
また、お客様が使用されるシステム、機械、装置等への弊社製品の適合性は、実使用条件にてお客様ご自身でご確認ください。弊社は、弊社製品との適合性について責任は一切負いません。
- カタログ類に記載の利用事例、アプリケーション事例はご参考用ですので、ご採用に際しては機器・装置等の性能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。また、これらの事例について、弊社製品を使用する権利をお客様に許諾するものではなく、知的財産権を保有することや第三者の知的財産権を侵害しないことを弊社が保証するものではありません。
- 弊社製品をご使用の際には、次に掲げる事項に十分注意して実施してください。
 - 定格および性能に対し余裕のある弊社製品の利用
 - 弊社製品が故障しても他に危険や損害を生じさせない冗長設計、誤動作防止設計などの安全設計
 - お客様のシステム、機械、装置等に使用される弊社製品が、仕様どおりの性能、機能を発揮できるように、配電、設置されていること
- 性能が劣化した状態で弊社製品を引き続き使用されますと、絶縁劣化等により異常発熱、発煙、発火等のおそれがあります。弊社製品、およびそれを使用したシステム、機械、装置等の定期的な保守を行ってください。
- 弊社製品は、一般工業製品向けの汎用品として開発、製造された製品です。次に掲げる用途での使用は意図しておらず、お客様がこれらの用途で弊社製品を使用した場合、お客様と弊社との間で別途の合意がない限り、弊社は弊社製品について一切保証いたしません。
 - 原子力制御設備、輸送設備（鉄道・航空・船舶・車両・乗用機器など）、宇宙設備、昇降設備、医療機器、安全装置、その他生命・身体に危険を及ぼす可能性のある設備・機器など高度な安全性が要求される用途での使用
 - ガス・水道・電気等の供給システム、24時間連続運転システム、決済システムなど高度な信頼性が要求される用途での使用
 - 屋外での設備、化学的汚染または電磁的な影響を受ける可能性のある環境での用途など、カタログ類に記載された仕様や条件・環境の範囲を逸脱して取り扱われる、または使用される可能性のある用途での使用なお、お客様が上記の用途での使用を望まれる場合には、必ず弊社の営業窓口までご相談をお願いいたします。

3. 検査

ご購入いただきました弊社製品につきましては、遅滞なく検査を行っていただくとともに、検査前または検査中の取り扱いにつきましては、管理保全に十分にご留意ください。

4. 保証内容

(1) 保証期間

弊社製品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年間といたします。ただし、カタログ類に別途の記載がある場合やお客様と弊社との間で別途の合意がある場合は、この限りではありません。

(2) 保証範囲

上記保証期間中に弊社側の責により弊社製品に故障が生じた場合は、その製品の交換または修理を、その製品のご購入場所・納入場所、または弊社サービス拠点において無償で実施いたします。ただし、故障の原因が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

- ① カタログ類に記載されている条件・環境の範囲を逸脱した取り扱いまたは使用による場合
- ② 弊社製品以外の原因の場合
- ③ 弊社以外による改造または修理による場合
- ④ 弊社以外の者によるソフトウェアプログラムによる場合
- ⑤ 弊社製品本来の使い方以外の使用による場合
- ⑥ 取扱説明書、カタログ類の記載に従って、保守部品の交換、アクセサリ類の取り付けなどが正しくされていなかったことによる場合
- ⑦ 弊社からの出荷当時の科学・技術の水準では予見できなかった場合
- ⑧ その他弊社側の責ではない原因による場合（天災、災害など不可抗力による場合を含む）

なお、ここでの保証は、弊社製品単体の保証を意味するもので、弊社製品の故障により誘発される損害は保証の対象から除かれるものとします。

5. 責任の制限

本ご承諾事項に記載の保証が弊社製品に関する保証のすべてであり、また、弊社は、弊社製品に起因して生じた特別損害、間接損害、付随的損害、または消極損害に関して、一切の責任を負いません。

6. サービス範囲

弊社製品の価格には、技術者派遣等のサービス費用は含んでおりませんので、次の場合は別途費用が必要となります。

- (1) 取付調整指導および試運転立ち合い（アプリケーション用ソフトの作成、動作試験等を含む）
- (2) 保守点検、調整および修理
- (3) 技術指導および技術教育
- (4) お客様のご指定による製品試験または検査

7. 輸出管理

弊社製品または技術資料を輸出または非居住者に提供する場合、安全保障貿易管理に関する日本および関係各国の法令・規制に従ってください。

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提とするものです。日本以外での取引及びご使用に関しては弊社の営業窓口までご相談をお願いいたします。また、海外のみで販売している弊社製品に関する保証は日本国内では一切行いません。

IDEC株式会社

〒532-0004 大阪市淀川区西宮原2-6-64

 jp.idec.com

- 本カタログ中に記載されている社名及び商品名はそれぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。
- 仕様、その他記載内容は予告なしに変更する場合があります。

