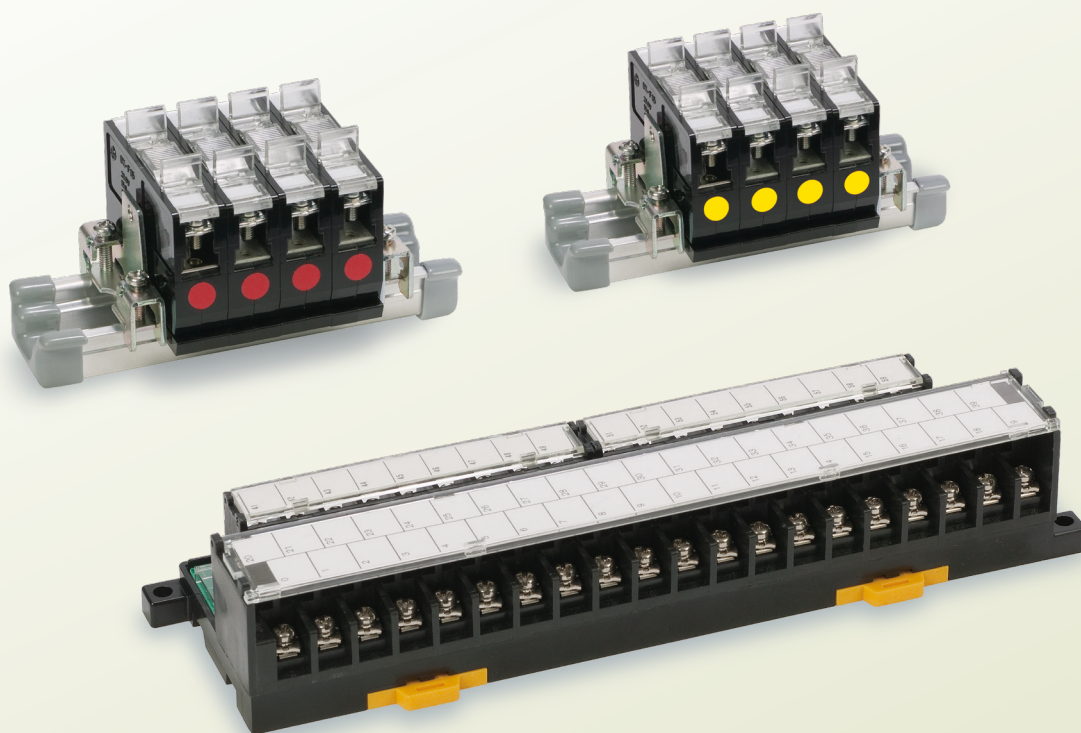


# ダイオード端子台



## UK-SD PSX-40TB18

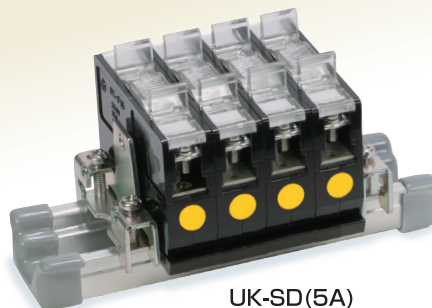
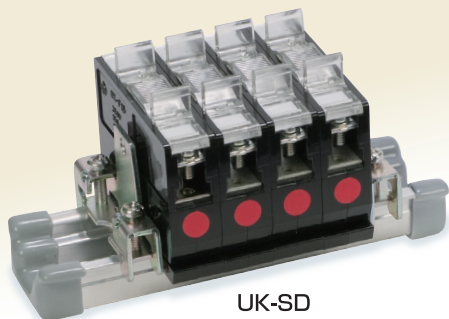


# サージ保護、逆電圧防止、ランプテストの回路に

ブロック端子台タイプ、16点ユニットタイプをラインアップしています。

## ■ブロック端子台タイプ

# UK-SD



### 一般仕様

形式	UK-SD	UK-SD(5A)
定格電圧	250V	DC26.4V以下
定格通電電流	1A	5A
適合電線	2mm <sup>2</sup>	
締付トルク	1.2~1.8N・m(圧着端子接続時)	
商用周波耐電圧	AC2500V・1分間	
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500Vメガ)	
使用周囲温度	-20℃~+55℃	
相対湿度	45~85% R.H.	
梱包数(端子台単体)	30個	
逆耐電圧	3000V	45V
極性表示シール	赤	黄
取付方法	DINレールまたは専用レール	

### ご注文に際して

**UK-SD(5A) - 10 CU**

基本形式  
 UK-SD : 定格電流1Aタイプ  
 UK-SD(5A) : 定格電流5Aタイプ

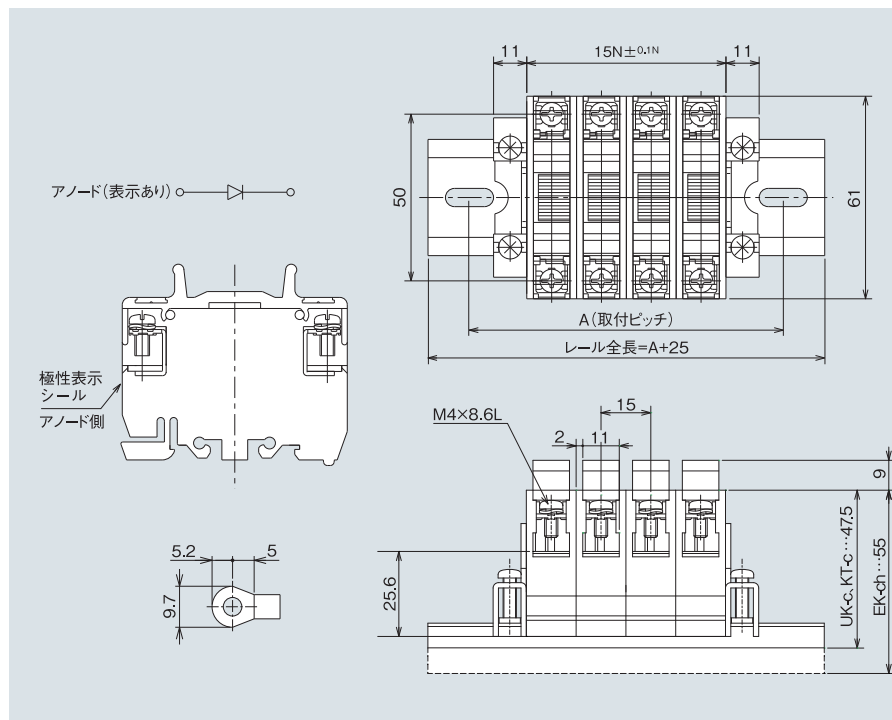
ブロック数

組立仕様

CU: DIN35mm幅レール(UK-c)  
 CH: DIN35mmハイマウントレール(EK-ch)  
 C : 専用レール(KT-c)

※端子台単体は基本形式にてご注文ください。

### 外形寸法図



### ■レール取付寸法

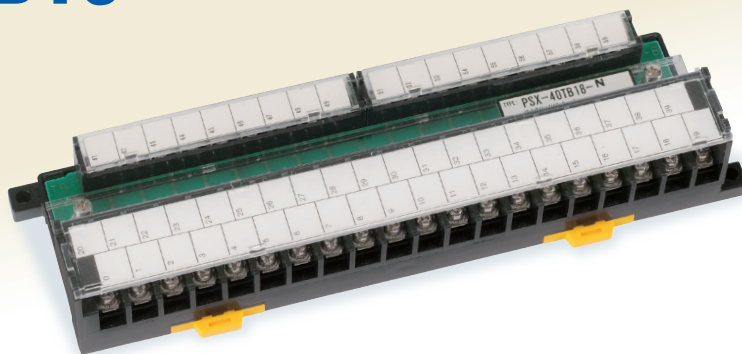
ブロック数	A寸法(mm)	ブロック数	A寸法(mm)
1	50	26	425
2	75	27	450
3	100	28	475
4	100	29	475
5	125	30	500
6	125	31	500
7	150	32	525
8	175	33	550
9	175	34	550
10	200	35	575
11	200	36	575
12	225	37	600
13	250	38	625
14	250	39	625
15	275	40	650
16	275	41	650
17	300	42	675
18	325	43	700
19	325	44	700
20	350	45	725
21	350	46	725
22	375	47	750
23	400	48	775
24	400	49	775
25	425	50	800

※1 固定金具UK-bh2を使用し、長穴センターで取付けた場合の取付ピッチです。  
 ※2 取付寸法が300mm以上の時は、3点取付として、取付ねじピッチは300mm未満としてください。

# 最適なダイオード付端子台です。

## ■16点ユニットタイプ

# PSX-40TB18



### 一般仕様

定格電圧	125V
定格通電電流	0.5A
適合電線	2mm <sup>2</sup>
締付トルク	0.8~1.2N・m(圧着端子接続時)
商用周波耐電圧	異極間:AC1000V・1分間
	対アース間:AC2000V・1分間
絶縁抵抗	1000MΩ以上(DC500Vメガ)
使用周囲温度	-20℃~+55℃
相対湿度	45~85% R.H.
逆耐電圧	1000V
取付方法	DINレール(UK-c,EK-ch)または直接取付

### ご注文に際して

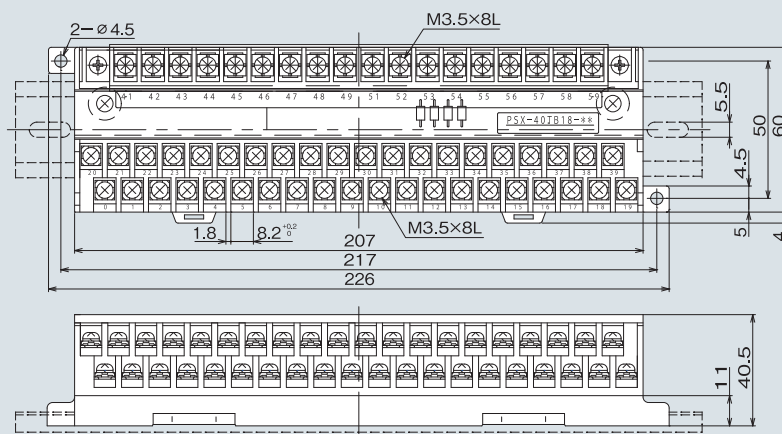
PSX-40TB18 - PA

基本形式

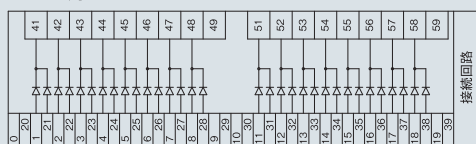
コモン仕様

PA : Pコモン  
NA : Nコモン

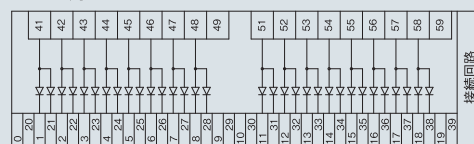
### 外形寸法図



Nコモン用:PSX-40TB18-NA



Pコモン用:PSX-40TB18-PA

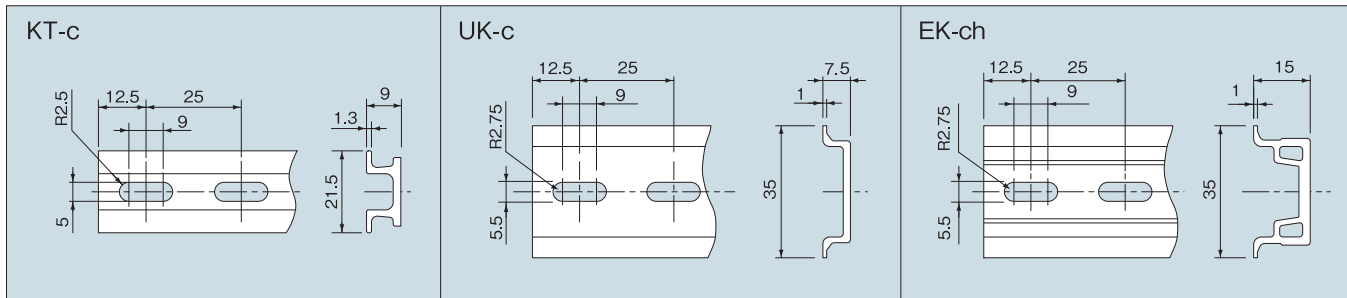


# ダイオード端子台 UK-SD/PSX-40TB18

## アクセサリ

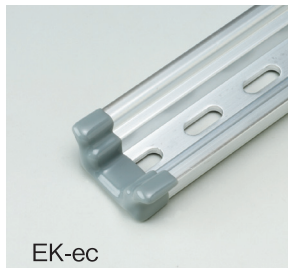
### ■取付レール

形式	長さ(mm)	適合機種
KT-c	1000,1500,2000	UK-SD
UK-c	1000,1500,2000	UK-SD,PSX-40TB18
EK-ch	1000,1500,2000	UK-SD,PSX-40TB18



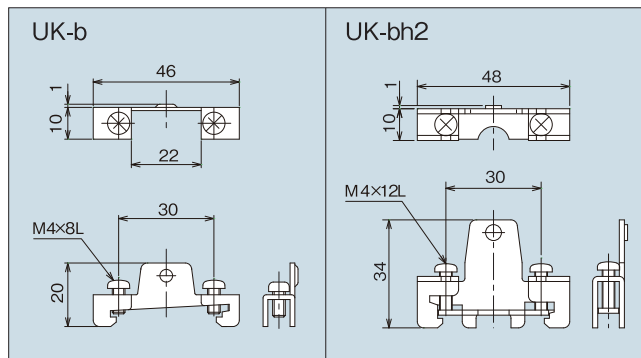
### ■レールエンドキャップ

形式	適合レール	梱包数
KT-ec	KT-c	100
UK-ec	UK-c	100
EK-ec	EK-ch	100



### ■固定金具

形式	適合レール	適合機種	梱包数
UK-b	UK-c,EK-ch	UK-SD	100
UK-bh2	UK-c,EK-ch	UK-SD	100
KT-b	KT-c	UK-SD	100
KT-b1	KT-c	UK-SD	100



### 安全に関するご注意



- 表示された定格範囲内でお使いください。
- 当社製品は人命にかかわるような状況の下で使用される機器に用いられることを目的として設計・製造されたものではありません。
- 特殊用途をご検討の際には、お問い合わせください。
- 故障による重大事故が予測される設備に適用される際は、安全装置を設置してください。
- 有機溶剤、油脂類などがかからない状態でご使用ください。
- 高温、多湿、塵埃、腐食性ガス、振動衝撃など異常環境下での使用はお避けください。
- 取扱説明書をお読みの上ご使用ください。

★仕様、その他の記載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

**東朋テクノロジー株式会社**

Toho Technology Corp.

<https://www.toho.yoshida-elec.com>

端子台工場：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270  
TEL(075)594-0199 FAX(075)594-7946

営業拠点  
東京：〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町1番地9-2  
住友不動産神田和泉町ビル5F  
TEL(03)6284-2740 FAX(03)6284-2741  
近畿：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270  
TEL(075)581-7175 FAX(075)593-9447

名古屋：〒492-8501 愛知県稲沢市下津下町東5-1  
TEL(0587)24-1230 FAX(0587)24-1388  
九州：〒802-0003 北九州市小倉北区米町1-1-1  
小倉駅前ひびきビル6階  
TEL(093)922-1346 FAX(093)922-1373

技術サポート

Eメール support@toho-tec.co.jp  
TEL (075) 594-6408  
FAX (075) 581-4196

電話受付時間 平日 9:00~17:00