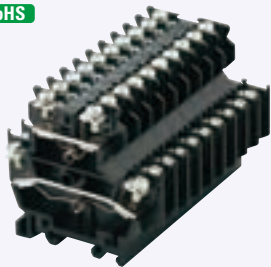


## UK2シリーズ(2段・ネジアップ)

RoHS



CSA UL TÜV 600V 信号用 電源用 2D CAD



Delivery  
納期

の  
価格は値下げした  
商品です  
**プライス  
ダウン**

**ココが  
特長**

### 組立型のパネアップ式2段ブロック端子台

- 省スペース形の2段式端子台です。
- 圧着端子の締め付けネジは、導通板から外れても、上がった状態で保持されるネジアップ式を採用し、丸型圧着端子の接続には、最適です。
- DIN規格35mm幅レールへの取付はレールの上からはめ込むだけで済み、取り外しもドライバー1本で簡単に行えます。



ご注意

- ・Y型圧着端子は、奥まで挿入できないため推奨しておりません。
- ・アクセサリは含みません。下記関連商品を参照ください。

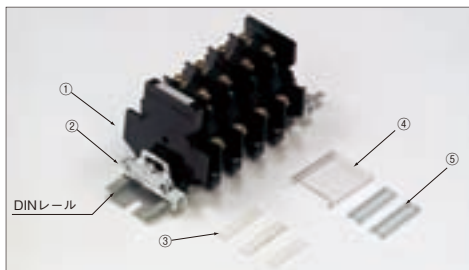
### 出荷日

1~5パック	翌日(当日)
6パック~	都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

### ユニット構成例



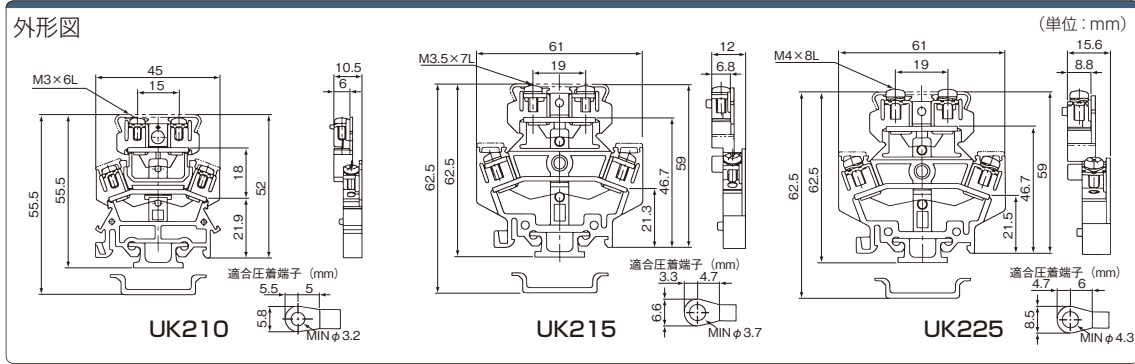
(注意)写真のDINレールは、BAA、BABタイプではありません。



### 個別仕様

型式 タイプ	締付ネジ	締付トルク (N・m)	端子間 ピッチ	端子種別	適合電線 (mm <sup>2</sup> )	UL・CSA認定仕様			適合圧着端子仕様	
						定格電圧	定格電流	適合電線 (AWG)	サイズ	最大取付個数
UK210	M3×6L	0.5~0.75	7mm	ネジアップ式	1.25	300V	10A	20~16	1,25-3	2
UK215	M3.5×7L	0.8~1.2	8mm		600V	15A	22~14	2-3.5		
UK225	M4×8L	1.2~1.8	10.3mm		600V	25A	22~10	2-4		

### 外形図



### 関連商品

型式 タイプ	①エンドプレート O5108ページ	②止め金具 O5104ページ	③記名板 O5109ページ	絶縁保護カバー ④上段用	O5109ページ ⑤下段用	DINレール O7613ページ~
UK210	UK210-1A, UK210-2A	MKS-9H	KT-E	KT115N-D	KG-D	MRA MRB
UK215	UK215-A, UK215-B			KT25-D		
UK225	UK225-A, UK225-B					

### 仕様

	UL	File No. E70906	CSA TUV	File No. LR67180 License No. R9451484
定格電圧	AC, DC600V (UK210はAC, DC380V)			
耐電圧	AC2500V, 1分間			
絶縁抵抗	1000MΩ以上 (DC1000V)			
温度	-20℃~+55℃			
本体材質	ポリカーボネート UL94V-2			
準拠規格	JIS C 2811			

ショートバー B7-\* O5110ページ

### 組み上りサイズ計算

型式	幅横	幅縦
UK210	7N+8.5	45
UK215	8N+9	61
UK225	10.3N+10.3	61

**1パック 10個入**



型式	基準単価 1~4/パック	スライド単価 5~9/パック	10~19/パック	20/パック~	重量 (10個/g)
UK210-10P	¥2,000	¥1,835	¥1,600	¥1,500	130
UK215-10P	¥2,000	¥1,835	¥1,600	¥1,500	210
UK225-10P	¥2,000	¥1,950	¥1,700	¥1,600	282



Order  
注文例

型式

UK215-10P

端子台

ブロック端子台

DINレール取付  
ネジ式タイプ

直付ネジ式  
タイプ

DINレール取付  
ネジ式タイプ  
(欧州方式)

プリント基板用  
パネ式タイプ

プリント基板用  
ネジ式タイプ

直付パネ  
クランプタイプ  
(欧州方式)

絶縁キャップ