



コネクタタイプ		Han-E型 (ネジ式結線)						Han-EE型 (圧着結線)				Han-A型 (ネジ式結線)			
写真		 03133ページ						 03134ページ				 03135ページ			
仕様		16A 500V						16A 500V				10A 230/400V(3芯) 16A 250V(10、16芯)			
適合コネクタ (03131ページ)		—						Eコネクタ				—			
特長		<ul style="list-style-type: none"> ●芯数のラインナップが多く、フードは大きめのE型を使用します。 ●主に電源用コネクタとして最適です。 ●また工具が必要ないネジ式結線です。 						<ul style="list-style-type: none"> ●E型コネクタを省スペースにしたコネクタです。 ●E型芯数：E型芯数=6：10、10：18、16：32、24：46が同サイズとなります。芯数が多くなっても省スペースにてお使いいただけます。 ●結線は、確実な圧着結線です。 				<ul style="list-style-type: none"> ●フードはE型より小さ目のものを使用し、省スペース対応です。 ●電源用、信号用コネクタとして最適です。 ●工具が必要ないネジ式結線です。 			
適合フード		E型						E型				A型			
芯数		6	10	16	24	32	48	10	18	32	46	3	10	16	32
1レバー式 フード	ストレート (03123ページ) 1	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	アングル (03125ページ) 1	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—
	中継用 (03127ページ) 1	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	—	—	—
2レバー式 フード	ストレート (03124ページ) 2	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●
	アングル (03126ページ) 2	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●
	中継用 (03128ページ) 2	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	—	—	—	—
1レバー式 台座	パネル取付用 (03119ページ)	ふた無し 1	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	—
		ふた付き 1	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	—	—	—
	中継固定用 (03121ページ) 1	●	●	●	●	—	●	●	●	●	●	●	●	●	—
2レバー式 台座	パネル取付用 (03120ページ) 2	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—	—	—	●
		中継固定用 (03122ページ) 2	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●	—	—	—
ケーブルクランプ (03129ページ)		●						●				●			
圧着工具 (03130ページ)		—						●				—			
引抜工具 (03130ページ)		—						●				—			

※ケーブルクランプは、防水機能保持のためにフード、中継固定用台座に必ず必要になります。フード、台座とケーブルクランプをご選定時にケーブルクランプのサイズにご注意下さい。

※1 結合するフード組合せ


1 ⇄ **1**、**2** ⇄ **2**

【結合例】

1レバー式フードストレート(**1**) ⇄ 1レバー式フード中継固定用(**1**)
2レバー式フードアングル(**2**) ⇄ 2レバー式パネル取付用(**2**)

配置例



コネクタタイプ		Han-Q型 (圧着結線)			Han-D型 (圧着結線)								Han-DD型 (圧着結線)			
写真		Q3116ページ											D3117ページ			
仕様		16A 230/400V(5芯) 10A 400V(7,12芯)			10A 250V								10A 250V			
適合コネクタ (Q3131ページ)		Eコネクタ (5芯)			Dコネクタ (7,12芯)			Dコネクタ					Dコネクタ			
特長		●A型コネクタを省スペースにしたコネクタです。 ●A型芯数：Q型芯数=3:5, 3:7, 3:12が同サイズとなります。芯数が多くなっても省スペースにてお使いいただけます。 ●結線は、確実な圧着結線です。			●芯数のラインナップが多く、使用フードはE型とA型の両タイプとなります。 ●高密度の配列になりますので、一般信号用多芯コネクタとして最適です。 ●結線は、確実な圧着結線です。								●フードは大きめのE型を使用します。 ●超高密度な配列になりますので、超多芯の用途に最適です。 ●結線は、確実な圧着結線です。			
適合フード		A型			E型 / A型								E型			
芯数		5	7	12	7	15	25	40	50	64	80	128	24	42	72	108
1レバー式フード	ストレート (Q3123ページ) _①*	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●
	アングル (Q3125ページ) _①	●	●	●	●	●	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●
	中継用 (Q3127ページ) _①	●	●	●	●	—	●	—	●	—	—	—	●	●	●	●
2レバー式フード	ストレート (Q3124ページ) _②	—	—	—	—	—	—	●	●*	●	●	—	—	●	●	●
	アングル (Q3126ページ) _②	—	—	—	—	—	—	●	●*	●	●	—	—	●	●	●
	中継用 (Q3128ページ) _②	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—	—	●	●	●
1レバー式台座	パネル取付用 (Q3119ページ)	ふた無し_①	●	●	●	●	●	●	—	●	—	—	●	●	●	●
		ふた付き_①	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	●	●	●	●
	中継固定用 (Q3121ページ) _①	●	●	●	●	●	—	●	—	●	—	●	●	●	●	●
2レバー式台座	パネル取付用 (Q3120ページ) _②	—	—	—	—	—	—	●	●*	●	●	—	—	●	●	●
	中継固定用 (Q3122ページ) _②	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—	—	—	●	●	●
ケーブルクランプ (Q3129ページ)		●	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	●	—	—
圧着工具 (Q3130ページ)		—	—	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—	—
引抜工具 (Q3130ページ)		●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*ケーブルクランプは、防水機能保持のためにフード、中継固定用台座に必ず必要になります。フード、台座とケーブルクランプをご選定時にケーブルクランプのサイズにご注意下さい。

** A型のフードになります。

※1 結合するフード組合せ

①⇔②、①⇔②

結合例

1レバー式フードストレート(①)⇔1レバー式フード中継固定用(②)

2レバー式フードアングル(①)⇔2レバー式パネル取付用(②)

Dsubコネクタ

MILコネクタ

FCNコネクタ

セントロニクスコネクタ

IEEE1284ハーフピッチコネクタ

PCRハーフピッチコネクタ

MRコネクタ

Heavy dutyコネクタ

ミスミ防水コネクタ

Han防水コネクタ