

JEM-TR162 : 2018
 圧着端子適用指針
 正誤票

位置 (項番・見出し)	誤	正
6.3 見出し	6.3 電線との組み合わせ例	6.3 圧着端子, スリーブに使用する電線の例
6.3	圧着端子と電線との組み合わせの例を表 15 に示す。	圧着端子, スリーブに使用する電線の例を表 15 に示す。
表 15 タイトル	表1ー圧着端子, スリーブなどと電線との組み合わせ例	表25ー圧着端子, スリーブに使用する電線の例
表 15	一部のー の表示 (次頁参照)	一部のーを○に修正 (次々頁参照)
表 15 項目	EM-CE・EM-CET	EM-CET
表 15 凡例	○ : 組み合わせ例	○ : 圧着端子またはスリーブと電線の組合せが確認できたもの。
表 15 凡例	ー : 組み合わせ不可, 又は組み合わせる対象の電線サイズが存在しない。	ー : 圧着端子またはスリーブと電線の組合せが確認できなかったもの, 組合せについてはメーカーに確認。
6.3 注	注 ^{d)} の記載なし	注 ^{d)} JIS の試験用電線として規定

表 15－圧着端子，スリーブなどと電線との組み合わせ例

圧着端子などの種類	電線の種類																																			
	IV		KIV		HIV		VVR, VVF		CVV, CEV, CEE, CCV, CCE		VSF, VTF, VFF, VCTF, VCTFK		EM-IE		EM-IC		EM-EE		EM-CE		EM-CE・EM-CET		EM-CEE		EM-CCE		EM-UB		CVT		KIP		KIC		KV	
	単線	より線	単線	より線	単線	より線	単線	より線	より線	より線	単線	より線	単線	より線	単線	より線	単線	より線	より線	より線	より線	より線	単線	より線	より線	より線	より線	より線	より線	より線	より線	より線				
銅線用裸圧着端子(R)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着端子(RD)	—	○	—	—	○	—	○	—	—	—	○	—	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
絶縁被覆付圧着端子(RA) ^{a)}	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
絶縁被覆付圧着端子(RB) ^{b)}	—	○	○	—	○	—	○	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	
低圧開閉器用裸圧着端子(CB)	—	○	—	—	○	—	○	—	—	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
配電盤・制御盤用裸圧着端子(ST)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着スリーブ(B)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着スリーブ(P)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着スリーブ(E)	○	○	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
絶縁被覆付閉端接続子(CE)	○ ^{c)}	○	○	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	○	○	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	○	○	○	○	○ ^{c)}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	
平形接続端子	—	○	○	—	○	—	—	○	○	—	○	—	○	—	○	—	○	—	○	○	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	○	

○：組み合わせ例

—：組み合わせ不可，又は組み合わせる対象の電線サイズが存在しない。

注^{a)} 筒部が直管形で，絶縁体の温度によって，RAA，RAB，RAC，RADがある。JIS C 2805参照。注^{b)} 筒部が拡管形で，絶縁体の温度によって，RBA，RBB，RBC，RBDがある。JIS C 2805参照。注^{c)} 受渡当事者間の協定による。

表 15- 圧着端子，スリーブに使用する電線の例

圧着端子などの種類	電線の種類																																			
	IV		KIV		HIV		VVR, VVF		CVV, CEV, CEE, CCV, CCE		VSF, VTF, VFF, VCTF, VCTFK		EM-IE		EM-IC		EM-EE		EM-CE		EM-CET		EM-CEE		EM-CCE		EM-UB		CVT		KIP		KIC		KV	
	単線	より線	単線	より線	単線	より線	単線	より線	より線	より線	単線	より線	単線	より線	単線	より線	単線	より線	より線	より線	より線	より線	単線	より線	より線	より線	より線	より線	より線	より線	より線	より線				
銅線用裸圧着端子(R)	○ ^{d)}	○ ^{d)}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着端子(RD)	-	○ ^{d)}	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	-	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-		
絶縁被覆付圧着端子(RA) ^{a)}	-	○ ^{d)}	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○		
絶縁被覆付圧着端子(RB) ^{b)}	-	○ ^{d)}	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	
低圧開閉器用裸圧着端子(CB)	-	○	-	-	○	-	○	-	-	-	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-		
配電盤・制御盤用裸圧着端子(ST)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着スリーブ(B)	○ ^{d)}	○ ^{d)}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着スリーブ(P)	○ ^{d)}	○ ^{d)}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
銅線用裸圧着スリーブ(E)	○ ^{d)}	○ ^{d)}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
絶縁被覆付閉端接続子(CE)	○ ^{c)}	○	○	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	○	○ ^{d)}	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	○ ^{c)}	○	-	○	○	○	○ ^{c)}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	
平形接続端子	-	○	○	-	○	-	○	○	○	-	○	-	○	-	○	-	○	-	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	

○：圧着端子またはスリーブと電線の組合せが確認できたもの
 -：圧着端子またはスリーブと電線の組合せが確認できなかったもの，組合せについてはメーカーに確認
 注^{a)} 筒部が直管形で，絶縁体の温度によって，RAA, RAB, RAC, RADがある。JIS C 2805参照
 注^{b)} 筒部が拡管形で，絶縁体の温度によって，RBA, RBB, RBC, RBDがある。JIS C 2805参照
 注^{c)} 受渡当事者間の協定による。
 注^{d)} JISの試験用電線として規定