

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	一部の一 の表示 (次頁参照)	一部の一を○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	－：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。	－：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つたもの, 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	より 線	単 線	より 線	単 線	より 線	より 線	単 線	より 線	単 線	より 線	単 線	より 線	より 線	単 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)}
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。

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。

c) 受渡当事者間の協定による。

正

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, VVVF	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	より線	単線	より線	単線	より線	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	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)}	○	○	○	○	○	○	○ ^{d)}	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
銅線用裸圧着スリーブ (P)	○ ^{d)}	○ ^{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)}	○	—	○	○	○
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

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

c) 受渡当事者間の協定による。

d) JISの試験用電線として規定

以上

令和2年8月26日作成