

# 接続材料

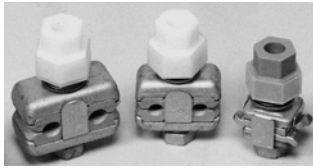


蓄力コネクタ 1~6



蓄力コネクタ 7, 8

品番	適用電線
チク1	Cu2.0~3.2φ, Cu5.5~8sq
チク2	Cu5.0φ~22sq×2.0φ~22sq
チク3	Cu38sq×2.0φ~38sq
チク4	Cu60sq×2.0φ~60sq
チク5	Cu80~100sq×2.6φ~100sq
チク6	Cu125sq×2.6φ~125sq
チク7	Cu150sq×22~150sq
チク8	Cu250sq×60~250sq



PJコネクター

種類	主線sq	分岐線	低圧カバー	高圧カバー
125-60	125	5mm又は60sq	×	×
100-1	100	100sq	○	×
100-2	100	4mm, 5mm又は60sq	○	×
60-1	60	60sq	○	○
60-2	60	4mm, 5mm又は22sq, 38sq	○	○
38-1	38	38sq	○	○
38-2	38	3.2mm, 4mm又は5mm, 22sq	○	○
5U	5mm, 22sq	5mm, 22sq以下	○	○



ミニPJコネクター

種類	本線	引込線
5型	4mm, 5mm	2.6mm, 3.2mm
60型	60sq	

共用カバーあります。



V型コネクタ

品番	適用電線
Vコン1	5φ・22sq×5.5sq
Vコン2	38sq×5.5sq
Vコン3	60sq×5.5sq
Vコン4	80sq・100sq×5.5sq
Vコン5	150sq×5.5sq
Vコン6	200sq×5.5sq



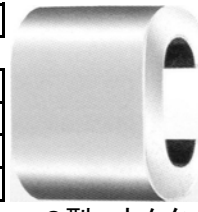
圧縮銅管端子

認定電力
関西電力
四国電力
九州電力
北陸電力
沖縄電力
中部電力
中国電力



ボルコン

種類	適用電線	種類	撚り線
5.5sq	5.5sq, 3.2mm	1号	5.5以下
8	8sq, 4mm	2号	8~14
14	14sq, 5mm	3号	22~38
22	22sq	4号	50~80
38	38sq	5号	80~125
60	60sq	↑ 関電 ← 一般	
100	100sq		



C型コネクタ (電力)

電力規格
関西電力
四国電力
北陸電力
北海道電力
中国電力
九州電力
沖縄電力



T型コネクタ (NTT)

品番	適用電線sq	品番	適用電線sq
T20	14~20	T190	155~190
T26	21~26	T240	191~240
T44	27~44	T288	241~288
T60	45~60	T365	289~365
T76	61~76	T450	366~450
T98	77~98	T560	451~560
T122	99~122	T700	561~700
T154	123~154		