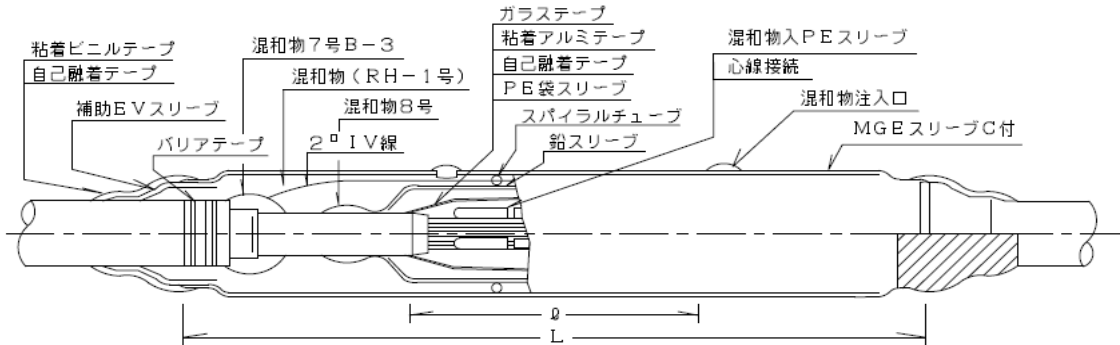


## MGEキット

公営鉄道・民営鉄道で採用されているメタルケーブルの接続キットで、ケーブル種、使用区分、用途等に応じてご用意出来ます。

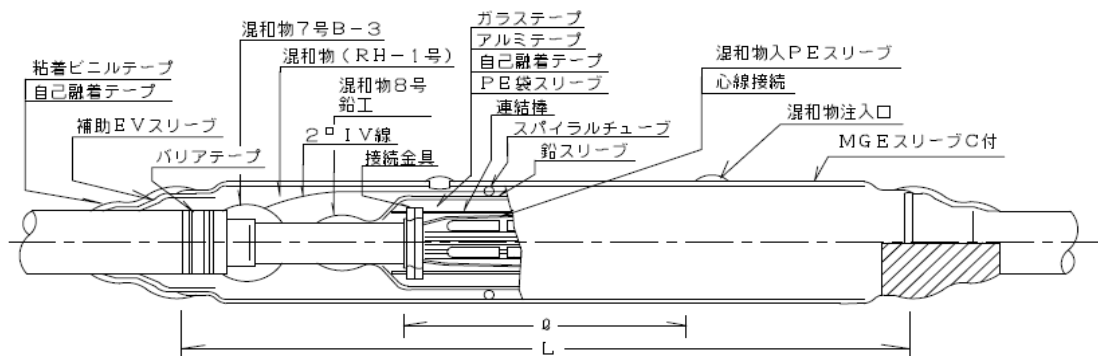
### ■メタルケーブル直線接続図(例)



直線接続寸法表

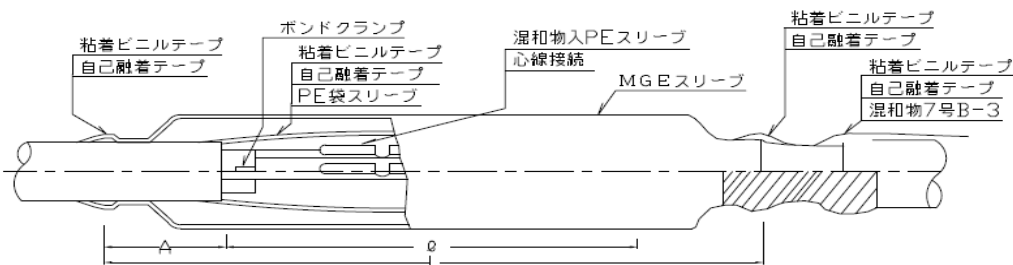
単位 (mm)

ケーブル種別	L	φ	鉛スリーブ	MGEスリーブ	補助EVスリーブ
10P/0.9	520	280	35x400	7号x550	45x15
20P/0.9	520	280	45x400	9号x600	60x20
30P/0.9	520	280	45x450	9号x600	60x20
50P/0.9	520	280	55x400	11号x600	80x30
100P/0.9	570	330	70x450	12号x600	80x30



直線接続寸法表

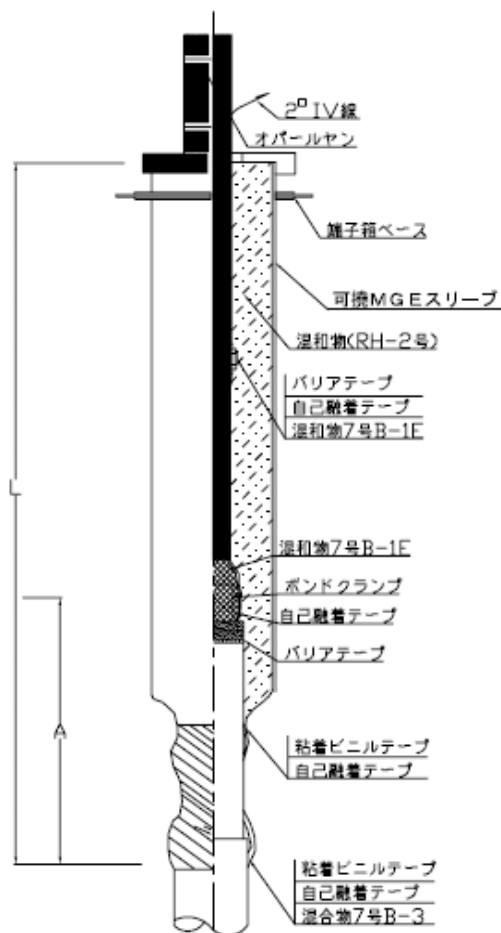
ケーブル種別	L	φ	鉛スリーブ	MGEスリーブ	補助EVスリーブ	接続金具
10P/0.9	520	280	50x450	9号x550	60x20	割17x45
20P/0.9	520	280	70x500	11号x600	80x30	割25x60
30P/0.9	520	280	70x500	11号x600	80x30	割25x60
50P/0.9	520	280	80x500	11号x600	80x30	割35x70



直線接続寸法表

ケーブル種別	L	φ	A	MGEスリーブ
CQEE 6P/0.9	350	210	70	3x350 (LAP)
8P/0.9	350	210	70	3x350 (LAP)
12P/0.9	400	260	70	4x400 (LAP)
14P/0.9	400	260	70	4x400 (LAP)

■メタルケーブル可撓接続図(例)



可撓接続寸法表

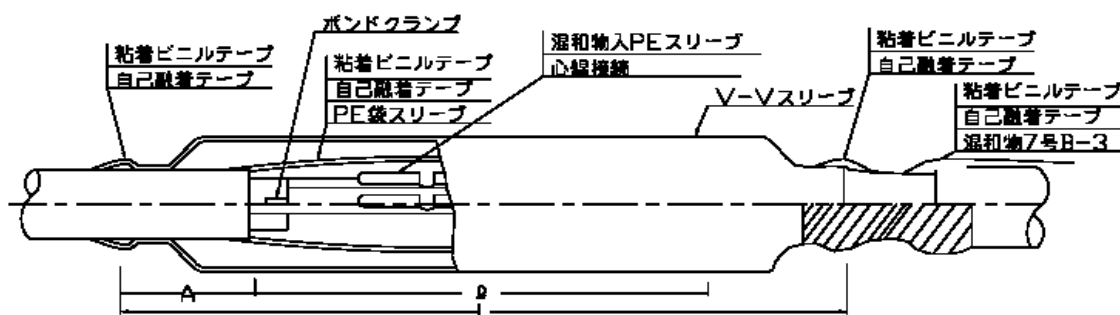
単位(mm)

ケーブル種別	L	A	MGEスリーブ
GQEE 6P/0.9	350	70	3x350(LAP)
8P/0.9	350	70	3x350(LAP)
12P/0.9	350	70	4x350(LAP)
14P/0.9	350	70	4x350(LAP)

EVキット

主として公営鉄道・民営鉄道で採用されているビニルシースのメタルケーブルの接続キットで、ケーブル種、使用区分、用途等に応じてご用意できます。

■メタルケーブル直線接続図(例)



直線接続寸法表

単位(mm)

ケーブル種別	L	φ	A	V-Vスリーブ
CPEV 5P/0.9 5P/0.65	350	210	70	19x350(LAP)
10P/0.9 10P,20P/0.65	350	210	70	24x350(LAP)
20P/0.9 30P/0.65	400	260	70	31x400(LAP)
30P/0.9 50P/0.65	400	260	70	39x400(LAP)
50P/0.9	400	260	70	53x400(LAP)