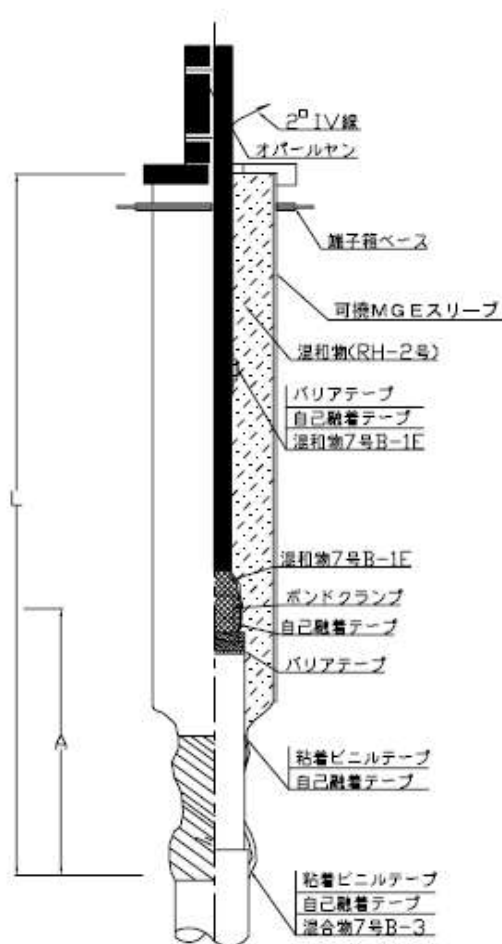


■メタルケーブル可撓接続図(例)



可撓接続寸法表

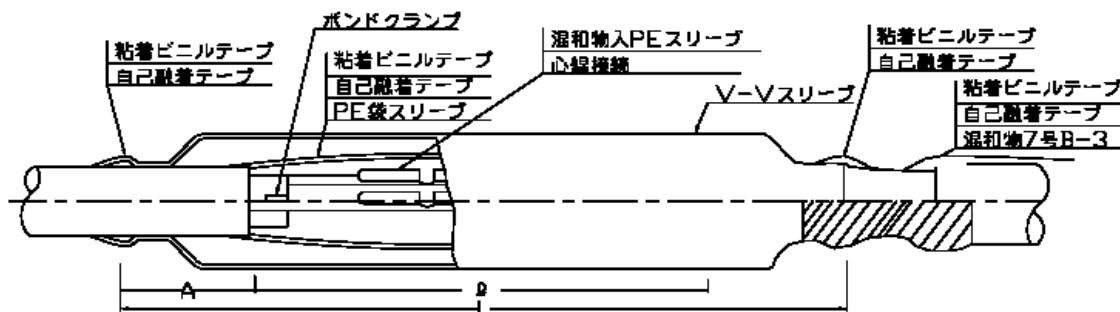
単位(mm)

ケーブル種別	L	A	MGEスリーブ
CQEE 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)

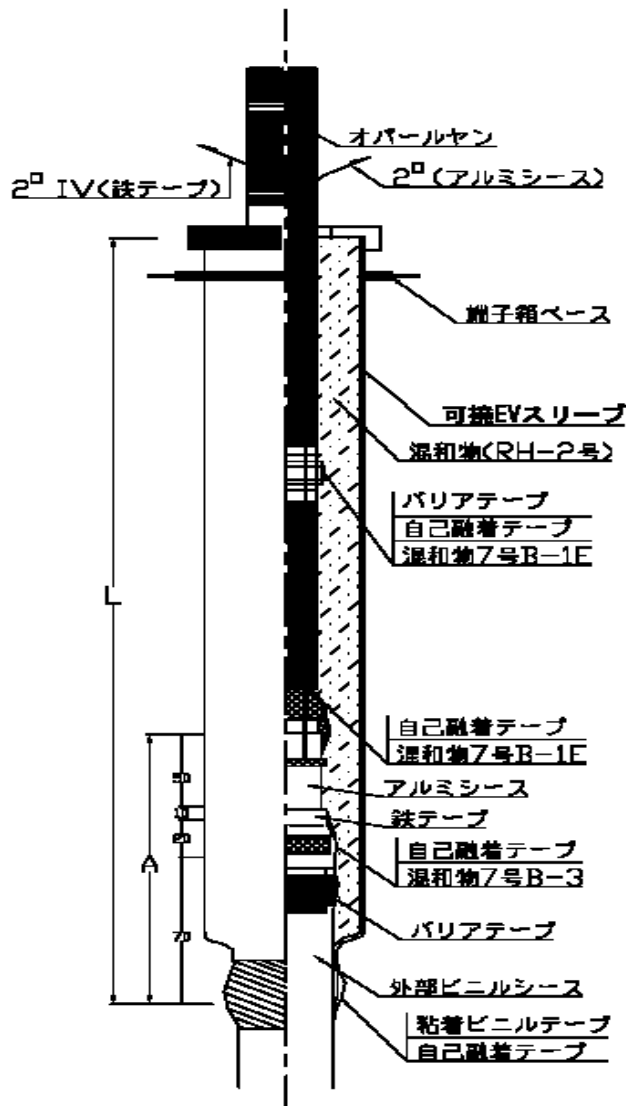


直線接続寸法表

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)

■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	EVスリーブ
CPEV 10P/0.9	350	150	24x350(LAP)
20P/0.9	350	150	31x350(LAP)
30P/0.9	350	150	39x350(LAP)
50P/0.9	400	150	53x400(LAP)
100P/0.9	400	150	72x400(LAP)