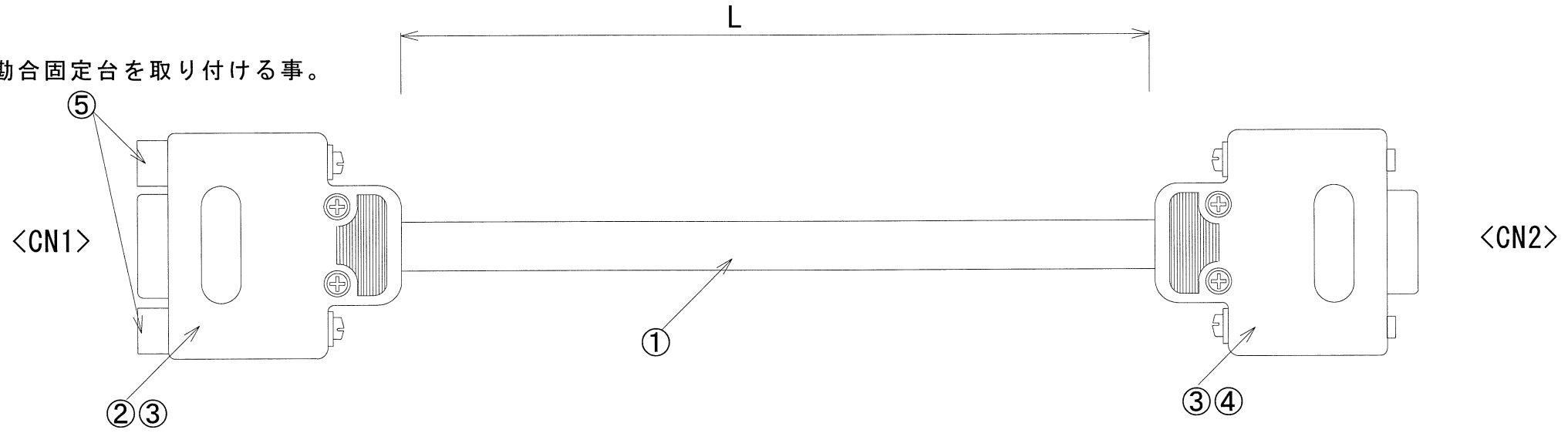


オスコネクタ側に勘合固定台を取り付ける事。



CN1	線色	CN2
1	チャ/クロ1	1
2	チャ/アカ1	2
3	キ/クロ1	3
4	キ/アカ1	4
5	ミド/クロ1	5
6	ミド/アカ1	6
7	ハイ/クロ1	7
8	ハイ/アカ1	8
9	シロ/クロ1	9
FG	シールド	FG

シロ/アカ1はカットする。

代番	品名	L (mm)
A	DB9オス-DB9メス (L=1.5M) (ストレート)	1500
B	DB9オス-DB9メス (L=3M) (ストレート)	3000
C	DB9オス-DB9メス (L=5M) (ストレート)	5000
D	DB9オス-DB9メス (L=10M) (ストレート)	10000

公差 (mm)

・ 0~500	+20/-0
・ 501~1000	+30/-0
・ 1001~5000	+50/-0
・ 5001~	+1%/-0

検査項目

- ・ 外観、構造、寸法：図面の通り
- ・ 導通、断混線：異常の無いこと
- ・ 耐圧：AC350V / 1秒で異常が無いこと
- ・ 絶縁：100MΩ以上 (DC500V)
- ・ 瞬断 (400nS以下)：異常の無いこと

7	チューブ	HCV2/1.5ハイカ or 相当品	レイケム	18	半田部	
6	テープ	2245トウテンセイフ	3M	2	シールド部	
5	勘合固定台	D20418-J9F	JAE	2		
4	コネクタ	DE-9SF-N	JAE	1		
3	カバー	DE-C8-J9-F2-1	JAE	2	インチネジ	
2	コネクタ	DE-9PF-N	JAE	1		
1	ケーブル	UL2464SB(MA) 5PX28AWG (7/0.127) LF	日立電線	1		
番号	図番	品名	品番	製造社名	員数	備考

記号	来歴	日付	改訂	審査	承認	製図	審査	承認	品名	仕番
						技術 17.8.19 小松	技術 17.8.19 後藤	技術 17.8.19 中山	DB9オス-DB9メス (L=*M) (ストレート)	
						東日京三電線株式会社 加工部技術課				D055048A