<u>▲</u> ∟Fコネクタ(プラグ、ジャック)の推奨結線手順について示します。 1. 作業手順 义 No. <u>/2\</u> 結線治具 <u>ー</u> ^(品名削除) プラグ 〉バイス固定 1

挿入

止めリング

挿入

端子ブロック

Д詳細図

結線治具

端子ブロック

<u>〈</u>ハイス面定

バイス固定

XXXXX バイス固定

どバイス固定

バイス固定

××××× がイス固定

×xxxa がイス固定

結線冶具の固定は、コネクタを組立てるトルク

でも動かないよう、しっかりと止めて下さい。

固定が十分でないと、組立作業中にコネクタが

で締付けができない恐れがあります。

書

傾くなどして、コネクタの破損や、指定のトルク

注意

スリーブ

コード管

注)バイス固定禁止

XXXX バイス固定

グイス固定

コード管

[プラグの分解]

バイス等で固定した結線治具 にプラグを挿入します。

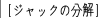
作業内容

表一1

治具品名	適用製品
LF07BP-T01	LF07WBP-%%
LF10BP-T01	LF10WBP-XX
LF13BP-T01	LF13WBP-XX

コード管を緩めて端子ブロック からコード管を取り外します。

注)分解時や組立時、結線時は 必ず結線治具を使用願います。 スリーブをバイス等で直接の 固定は変形、破損、止めリングの 脱落の原因となりますので絶対に 行わないで下さい。



バイス等で固定した結線治具 にジャックを挿入します。

表

治具品名	適用製品
LF07BJ-T01	LF07WBJ- % %
LF10BJ-T01	LF10WBJ-**
LF13BJ-T01	LF13WBJ- % %

コード管を緩めて端子ブロック からコード管を取り外します。

必ず結線治具を使用願います。 スリーブをバイス等で直接の 固定は変形、破損の原因と なりますので絶対に行わないで 下さい。

COUNT DESCRIPTION OF REVISIONS DESIGNED CHECKED DATE DIS-C-00016067 DS. MATSUNE EJ. KUNII ⅓ 20230907 名 称 TITLE ヒロセ電機株式会社 HIROSE ELECTRIC CO..LTD. HS.

TECHNICAL SPECIFICATION

グバイス 固定

A LF コネクタ ハーネス手順書 APPROVED MR. YOSHIDA 20050105 CHECKED MO. SATOH 20050105 CHARGED 20050105 YH. YAMADA WRITTEN YH. YAMADA 20050105 ATAD-C0099

術

指

定

