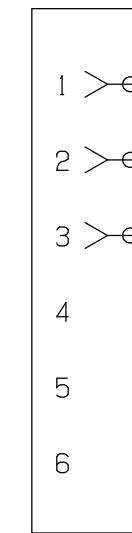
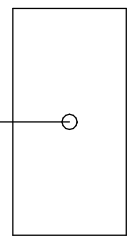


電極
ELECTRODE
ピン番号
PIN NUMBER



銅ブースパー
LUG



ピン穴はシリコンにてモールド
THE PIN HOLE IS MOLDED WITH SILICON

注記

1. ブースパー”HBR-017-02”固定後、取付ボルト頭部(A)は、シリコンにてモールドのこと。
2. (B) 部には、絶縁用カバー”HBR-03F-01”貼り付けのこと。

NOTE

1. AFTER FIXING THE COPPER BAR “HBR-017-02”,
FILL THE TOP PART (A) OF THE INSTALLATION BOLTS WITH SILICONE.
2. PUT THE INSULATION COVER “HBR-03F-01” ON PART (B).

品番 ITEM	部品名称 DESCRIPTION	材質 MATERIAL	個数 QTY	摘要 NOTE
8	平行ピン(φ5×15) PARALLEL PIN	鋼 STEEL	2	GDWP05015Q
7	六角穴付きボルト(M5×40) BOLT	SUS STAINLESS	3	GWAP05040M
6	四角ナット(M4) NUT	SUS STAINLESS	4	GNUTSQ040S
5	六角穴付きボルト(M4×50) BOLT	SUS STAINLESS	4	GSSH04050S
4	ブースパー LUG	銅 COPPER	1	HBR-017-02
3	電極 ELECTRODE	銅 COPPER	3	CBR-014-02
2	ブースパー LUG SPACER	ユニレート UNILATE	1	HBR-033-04
1	給電モジュールハウジング HOUSING	ユニレート UNILATE	1	HBR-032-00

	2019.01.22	誤記訂正	鎌倉
	2014.09.04	平行ピンG品番変更	西尾
	10・08・03	英文併記作成他	副島
日付 DATE	訂正理由 REVISION CONTENT		訂正者 REVISED BY
承認 APPROVED BY	確認 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY

品番 ITEM	部品名称 DESCRIPTION	材質 MATERIAL	個数 QTY	摘要 NOTE
名 称 T I T L E	ロボット側アースラインモジュール ARC WELDING INTERFACE, ROBOT SIDE			番号 NO. 管理 CLASS. 表 題 T I T L E
図 番 D R A W I N G N O.	OMRW01-003			尺 度 S C A L E 日 付 D A T E
				FREE 1998.06.30
NITTA株式会社 NITTA CORPORATION				