



1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×6 寸法訂正	08.4.15 イダ 08.4.25 きくろ

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-910BC-「」P-FB85N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB85N		4T1611 M4×8L フリータンシネジ85N 材質：鋼・ニッケルメッキ
38N		3.5NPS8+SW-B3 M3.5×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB90N		4T1406 M3.5×8L フリータンシネジ90N 材質：鋼・ニッケルメッキ

仕様

- 定格 : 250V 20A
- 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
- 耐電圧 (充電部間) : AC2500V, 1分間異常なし
- 端子部温度上昇 : 45deg以下
- 結線ねじ : 表による
- 適合電線 : 3.5mm²
AWG 16-12
- 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

L1-L2寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L1	—	42	53	64	75	86	97	108	119	130
L2	—	33	44	55	66	77	88	99	110	121
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240
L2	132	143	154	165	176	187	198	209	220	231
P	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L1	251	262	273	284	295	306	317	328	339	350
L2	242	253	264	275	286	297	308	319	330	341

1	5	保護カバー	ポリカーボネート	透明	0.8 t
2	4	取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0.8 t
n	3	結線ねじ			表による
n	2	導電板	黄銅	スズメッキ	1.0 t
1	1	本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
	項目 群番	図番	品名	材料	処理
					寸法 & 記事

承認 07.9.6	菊地	名称 NA-910BC-「」P-「」-PBF	備付	三角法
検図 07.9.4	鈴木			尺度 1/1
製図 07.7.2	三浦	関連事項	図番	4T1267Z
設計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.		