



1	2	3
異図	来歴	担当 承認
	△×	

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-1350BC-「」P-FB85N

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
(なし)		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB85N		4T1611 M4×8L フリータンシネジ85N 材質：鋼・ニッケルメッキ	UL品
38N		3. 5NPS8+SW-B3 M3. 5×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
FB90N		4T1406 M3. 5×8L フリータンシネジ90N 材質：鋼・ニッケルメッキ	UL品
53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品
43N		3. 5NPS8+SW-S3 M3. 5×8L SW付きナベ 材質：鉄・ニッケルメッキ	UL品

仕様

- 定格 : 250V 20A
- 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MΩ以上
- 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 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 : (M4) 3. 5mm² 又はAWG16-12
(M3. 5) 2mm² 又はAWG18-14
- 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

1	1	6		保護カバー	ポリカーボネート	透明	UL94V-0
2	2	5		取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0. 8 t
n	n	4		結線ねじ			表による
n	/	3		導電板 (M3. 5)	黄銅	スズメッキ	1. 0 t/M3. 5用
/	n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	1. 0 t/M4用
1	1	1		本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0
-01	-00	項目 群番	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事



承認 '09. 5. 25	菊地	名称 NA-1350BC-「」P-「」-PBF	備付	三角法 1/1
検図 '09. 5. 22	鈴木		関連事項	図番 4T2224Z
製図 '09. 5. 19	遠藤			
設計				