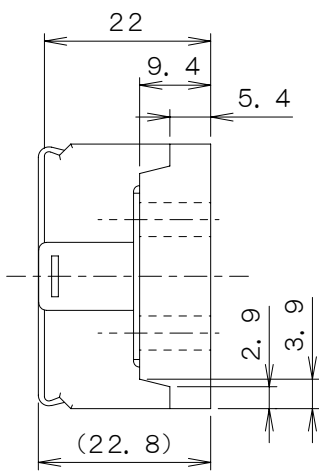
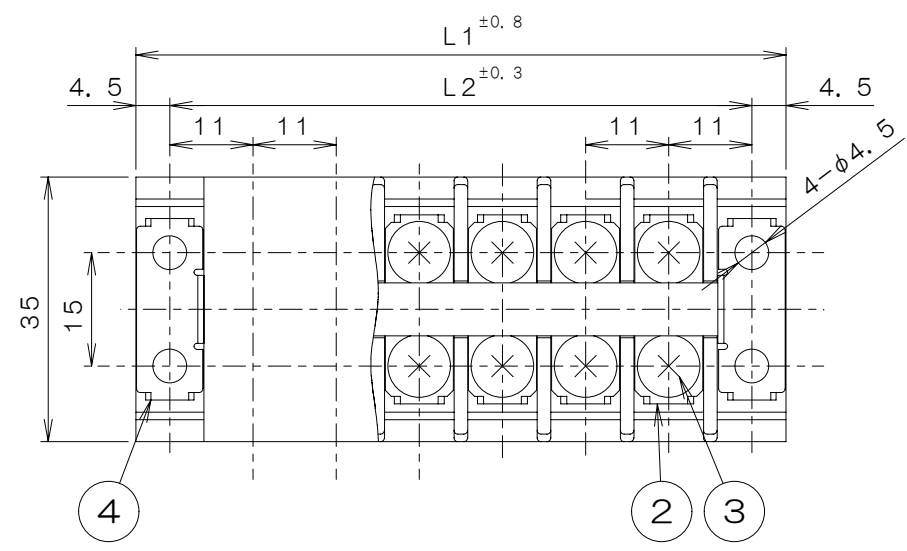


掛図

△×	来歴	担当	承認
----	----	----	----

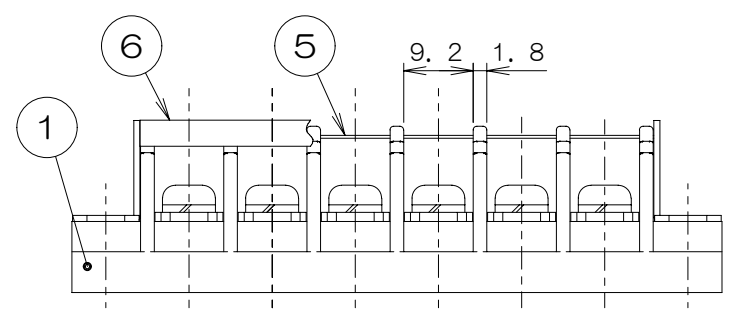


*品名末尾の「」はねじ記号を表す。
NB-030-「」P-FB85N

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
53N		4NPS8+SW-S3 M4×8L SW付きナベ 材料：鉄・ニッケルメッキ	UL品
FB85N		4T1611 M4×8L フリータンシブプライ 材料：鉄・ニッケルメッキ	UL品
No. 52		4NPS8+SW-B3 M4×8L SW付きナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可
No. 54		4NPS8+SW+WBS-B3 M4×8L SW付きセムスナベ 材質：黄銅・ニッケルメッキ	不可

仕様

- 1. 定格 : 600V 30A
(UL登録定格) : 600V 5A
- 2. 絶縁抵抗 : DC1000V, 500MQ以上
- 3. 耐電圧 : AC2500V, 1分間異常なし
(充電部間・接地金属部間)
- 4. 端子部温度上昇 : 45deg以下
- 5. 結線ねじ : M4×8L SW付セムスナベ
- 6. 適合電線 : 5.5mm²
AWG14~10
- 7. 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	6		保護カバー	ポリカーボネート	透明	UL94V-0 0.8t	
1	5		記号板	塩ビ板		0.5t x 巾7	
2	4		取付金具	黄銅	ニッケルメッキ	0.8t	
n	3		結線ねじ			表による	
n	2		導電板	黄銅	ニッケルメッキ	1.2t	
1	1		本体	PBT樹脂	黒色	UL94V-0	
	項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事	
承認	'09.04.10	菊地	名称			備付	三角法
検図	'09.04.10	鈴木	NB-030-「」P-「」				尺度 1/1
製図	'09.04.09	遠藤	関連事項		図番	3T1414Z	
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				