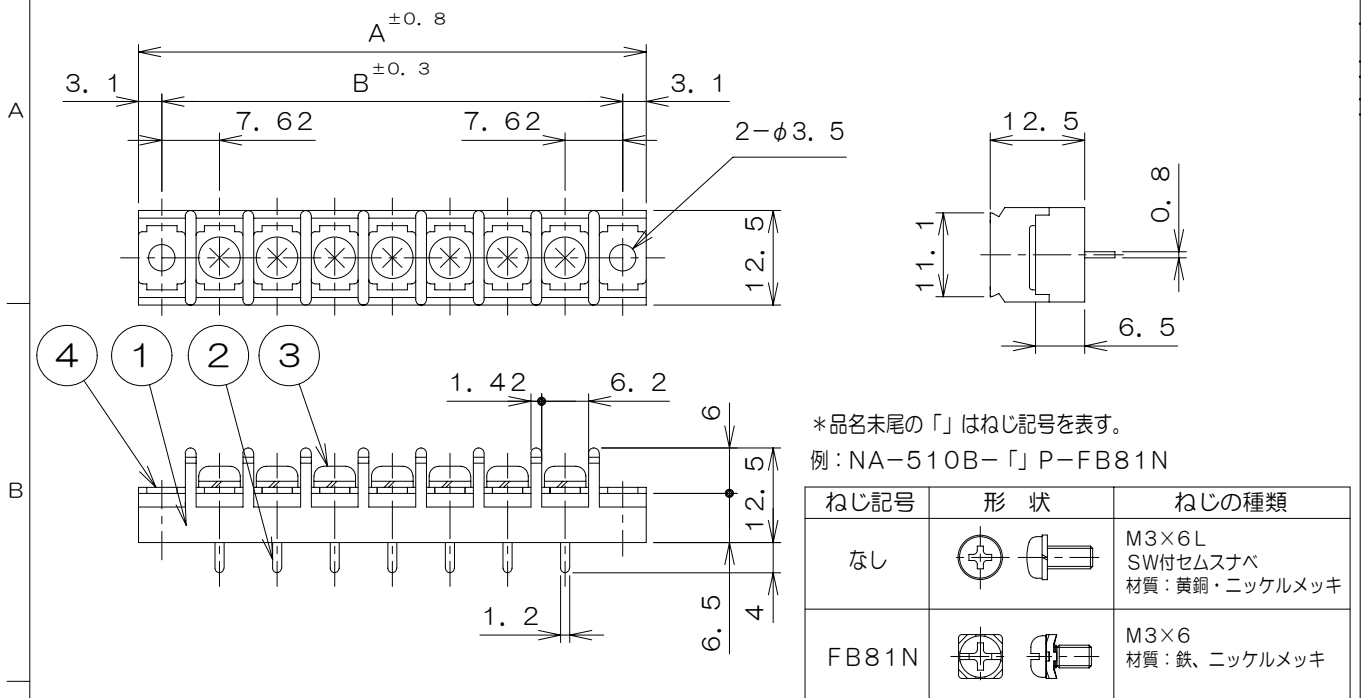


異 図	来 歴	担 当	承 認
	▲× ねじ変更による全面書替え	07. 7. 3 ミウラ	07. 8. 30 きくち



*品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：NA-510B-「」P-FB81N

ねじ記号	形 状	ねじの種類
なし		M3×6L SW付セムスナバ 材質：黄銅・ニッケルメッキ
FB81N		M3×6 材質：鉄、ニッケルメッキ

仕 様

- 1. 定格 : 250V 10A
- 2. 絶縁抵抗 : DC500V, 1000MΩ以上
- 3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし
- 4. 端子部温度上昇 : 45deg以下
- 5. 結線ねじ : 表による
- 6. 適合電線 : 1. 25mm²
- 7. 使用温度範囲 : -40℃~+85℃

A-B寸法表

P	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	—	29.06	36.68	44.30	51.92	59.54	67.16	74.78	82.40	90.02
B	—	22.86	30.48	38.10	45.72	53.34	60.96	68.58	76.20	83.82
P	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	97.64	105.26	112.88	120.50	128.12	135.74	143.36	150.98	158.60	166.22
B	91.44	99.06	106.68	114.30	121.92	129.54	137.16	144.78	152.40	160.02
P	21	22								
A	173.84	181.46								
B	167.64	175.26								

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	0.8 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	03. 5. 13 吉野	名 称			備付	三角法
検 図	03. 5. 13 アライ	NA-510B-「」P-「」-PBF				尺 度 1 / 1
製 図	03. 5. 12 鈴木	関連事項		図 番		4T1128Z
設 計		TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				