



型番	電圧 (V)	容量 (W)	寸法 (mm)	ヒータ表面電力密度 (W/cm <sup>2</sup> )
			L	
FB1	100	100	150	3.3
FB2		200	200	4.1
FB3		300	250	4.4
FB4	200	100	150	3.3
FB5		200	200	4.1
FB6		300	250	4.4

仕様

- 容量公差：定格消費電力の ±18%以内のこと
- 絶縁抵抗：DC500Vメガーにて、冷時100MΩ以上のこと。
- 絶縁耐力：AC1500V/1分間、又は1800V/1秒間にて異常なきこと
- 表面仕上：センタレス研磨

品番	品名	材料	数量	備考
14	ナット	SS	1	M18用 ユニクロメッキ、t5.0
13	平座金	SS	1	M18用 ユニクロメッキ、t2.0
12	カ" スケット	T/#1995	1	t2.0
11	リード線	シリコン ガラス絶縁	2	1.25 mm <sup>2</sup>
10	保護チューブ"	ガラスチューブ"	2	
9	圧着スリーブ	CU	2	B1.25
8	封口材	シリコン	1	最高使用温度180℃
7	引出し線	ニッケル線	2	
6	ブ" ッシング"	SS	1	M18 ユニクロメッキ
5	フィン	SUS304	1	0.6×6、外径φ24
4	ボビン碍子	MGO	1式	
3	発熱線	—	1	NCH-W1 又ハ相当品
2	絶縁粉末	MGO	1	
1	保護管	SUS304	1	φ12

APPROVED BY 承認	CHECKED BY 検閲	MESSRS 客先
2018.09.07	2018.09.07	殿
DESIGNED BY 設計	DRAWING BY 製図	TITLE 図名 FB型カートリッジ" ヒータ
2018.09.07	2018.09.07	CAPACITY 容量
SCALE 尺度	UNITS 単位	DRAWING NO. 図番 SA3-41611
NTS	mm	

SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL Co., LTD.  
**進興電気工業株式会社**

符号	数	年月日	理由	訂正者	承認
△					
△					
△					
△					