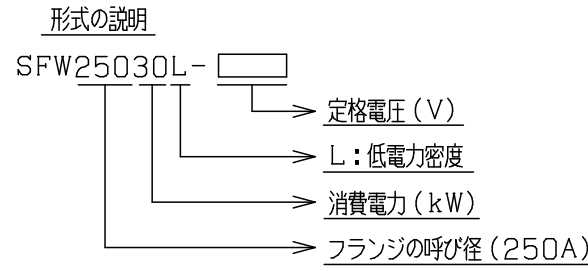


(注1) 流体が強制対流の場合、リング形式に変更

形 式	消費電力	表面電力密度	ヒータ外径	L1	L2	
	(kW)	(W/cm ²)	(mm)	(mm)	(mm)	
SFW25015L-□	15	3.1	12	350	400	
SFW25020L-□	20	2.9	12	500	550	
SFW25030L-□	30	2.9	12	750	800	※要 サポート
SFW25040L-□	40	2.9	12	1000	1050	※要 サポート
SFW25050L-□	50	3.0	12	1200	1250	※要 サポート
SFW25060L-□	60	3.0	12	1450	1500	※要 サポート



PART NO.	PART NAME	MATERIAL	QUANTITY	REMARKS
品番	品名	材 料	個 数	備 考
9	スリーブパイプ	SUS304TP-S	36	φ15.5-t1.5
8	銘板	C2600P	1	t0.5
7	サポート	SUS304	1	t3.0
6	六角ボルト	SUS304	8	M6
5	ガスケット	ネオプレン	1	t3.0
4	厚鋼カップリング	SS400	--	--
3	端子箱	SPHC/SGP	1s	t2.3/250A
2	ヒータフランジ	SUSF304	1	JIS5K-250A BL/FF
1	ヒータエレメント	SUS316L	18	φ12-t0.8 (電解研磨)

APPROVED BY 承認 CHECKED BY 検閲 MESSRS 客先
 2011. 4.28 2011. 4.28 円 間
 DESIGNED BY 設計 DRAWING BY 製図 図 名 SS形 (防滴型) 低電力密度 Lタイプ
 中西 中西 容量 SFW250L型標準図
 2011. 4.28 2011. 4.28
 SCALE 尺 度 UNITS 単 位 容量
 1/6 mm 図 番 SA3-25030L
 SHINKO ELECTRIC INDUSTRIAL Co., LTD.
進興電気工業株式会社

符号	年月日	理由	訂正者
△			
△			
△			

XXXX-XXXX-XXXX