



仕 様	
電 圧	AC 200 V
相 数	単 相
定格出力	1.4 KW
油 量	約 5 ㍓
適正ブレーカー	単相 15 A

※ ハイカットは油温約 250℃前後で動作します。
 ※ ハイカットは自動復帰しません。(手動復帰)

取付開口寸法
 403 × 253

番号	名 称	材 質	数	備 考
1	本 体	SUS 304	1	
2	発 熱 管	SUS 304	1	φ 9 0
3	電磁コイル		1	1.4 KW (誘導負荷)
4	鉄 心		1 set	
5	鉄心ステー	SUS 304	1 set	
6	温度センサー	SUS 316	1	C A
7	ターミナル台	SUS 304	1	ターミナル SA-8
8	ハイカットサーモカハ-	SUS 304	1	
9	ハイカットサーモ 手動復帰釦		1	55.13572.01
10	ハイカットサーモ 感知部	SUS 316	1	
11	ホールハーフ		1	1 ㇰインチ
12	ハイメタル式ハイカット		1	

APPROVED BY	CHECKED BY	DESIGNED BY	DRAWN BY	SCALE	WEIGHT
M. SUZUKI	M. SUZUKI	M. SUZUKI	M. SUZUKI		
10-SEP-2004	29-OCT-2003	30-MAR-2001	3-FEB-2000		
SANWA CHURI INDUSTRY CO.,LTD.				DRAWING NO.	

小型 電磁フライヤー 本体図
 NSF-014K-4 (4人用)