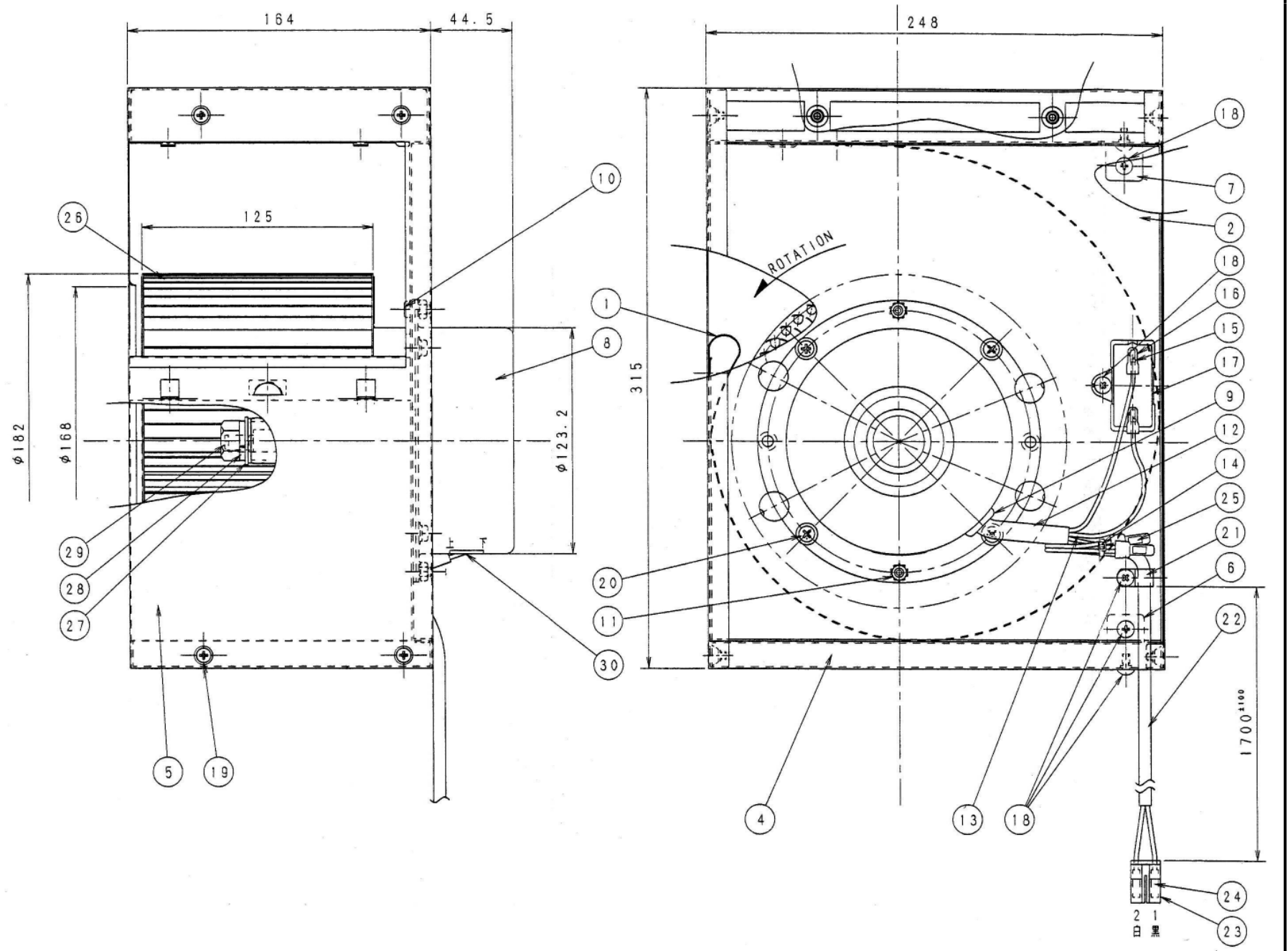


16	旗型絶縁スリーブ	塩化ビニル	2	#187用	32	サーマルプロテクター	1		
15	旗型ファストン端子	錫銅	2	#187	31	温度ヒューズ	1		
14	インシュロックタイ	ナイロン6	1		30	銅板	1	銀色いぶし地	
13	リード線	耐熱架橋ポリエチレン電線	4	0.75mm², (30/φ0.18)	29	六角ナット	1	M12用, 左ナット (1種)	
12	保護チューブ	シリコンソックスガラス繊維チューブ	1		28	スプリングワッシャー	1	φ12用	
11	歯付六角ナット	S15C	2	M5用	27	みがき丸ワッシャー	1	φ12用	
10	プラスナベ小ネジ		2	M5×10L	26	羽根組	1		
9	コードブッシング	ポリエステルエラストマー	1		25	閉鎖接触子	2		
8	モータ巻		1		24	コンタクト	2	りん青銅      日本圧着端子製造(株) SVF-01T-2.36LN	
7	ファンケース止め金具B	ガルバリウム鋼板	1	11.0 (トモス様からの支給品)	23	ハウジング	1	日本圧着端子製造(株) 2P-LV-P	
6	ファンケース止め金具A	ガルバリウム鋼板	1	11.0 (トモス様からの支給品)	22	コード	1	2×0.75mm²	
5	ファンケース底板	ガルバリウム鋼板	1	10.6 (トモス様からの支給品)	21	コードクリップ	1		
4	ファンケース側板B	ガルバリウム鋼板	1	11.0 (トモス様からの支給品)	20	プラスナベセムネジ	4	M5×12L S+SW付	
3	ファンケース側板A	ガルバリウム鋼板	1	10.6 (トモス様からの支給品)	19	プラス皿小ネジ	12	M4×8L	
2	ファンケースE-タ固定板	ガルバリウム鋼板	1	11.0 (トモス様からの支給品)	18	プラスナベ小ネジ	6	M4×10L	
1	ファンケース巻巻板	ガルバリウム鋼板	1	10.6 (トモス様からの支給品)	17	コンデンサ	1	16µF 220VAC 保安機構付	
番号	品名	材質	数量	備考	番号	品名	材質	数量	備考



( )内は参考値 (電源電圧: 100V)

電動機の種類	コンデンサ誘導電動機
定格電圧	単相 100V (標準)
定格周波数	50/60Hz
極数	4極
コンデンサー仕様	16µF 220VAC 保安機構付
絶縁の種類	F種
材質及び表面処理	ファンケーシング: ガルバリウム鋼板 モーター, ファン: 亜鉛メッキ鋼板 (塗装なし)
電圧変動	定格電圧の±10%
周囲環境条件	0°C~+80°C, 45%~85%
絶縁抵抗	10[MΩ]以上 (DC500V 絶縁抵抗計)
絶縁耐力	AC1,000[V] 1分間

特性項目	周波数		許容差
	50Hz	60Hz	
最大消費電力[W]	140.7	177.8	±15%
最大風量[m³/min]	(15.1)	(15.7)	—
最大静圧[Pa]	(253)	(349)	—
最小消費電力[W]	25.6	24.9	±15%
最小風量[m³/min]	(4.8)	(4.4)	—

作成日付 2014.05.20	仕様書番号 TE140501	ファンユニット FW-18SKB-XF
トモス株式会社		