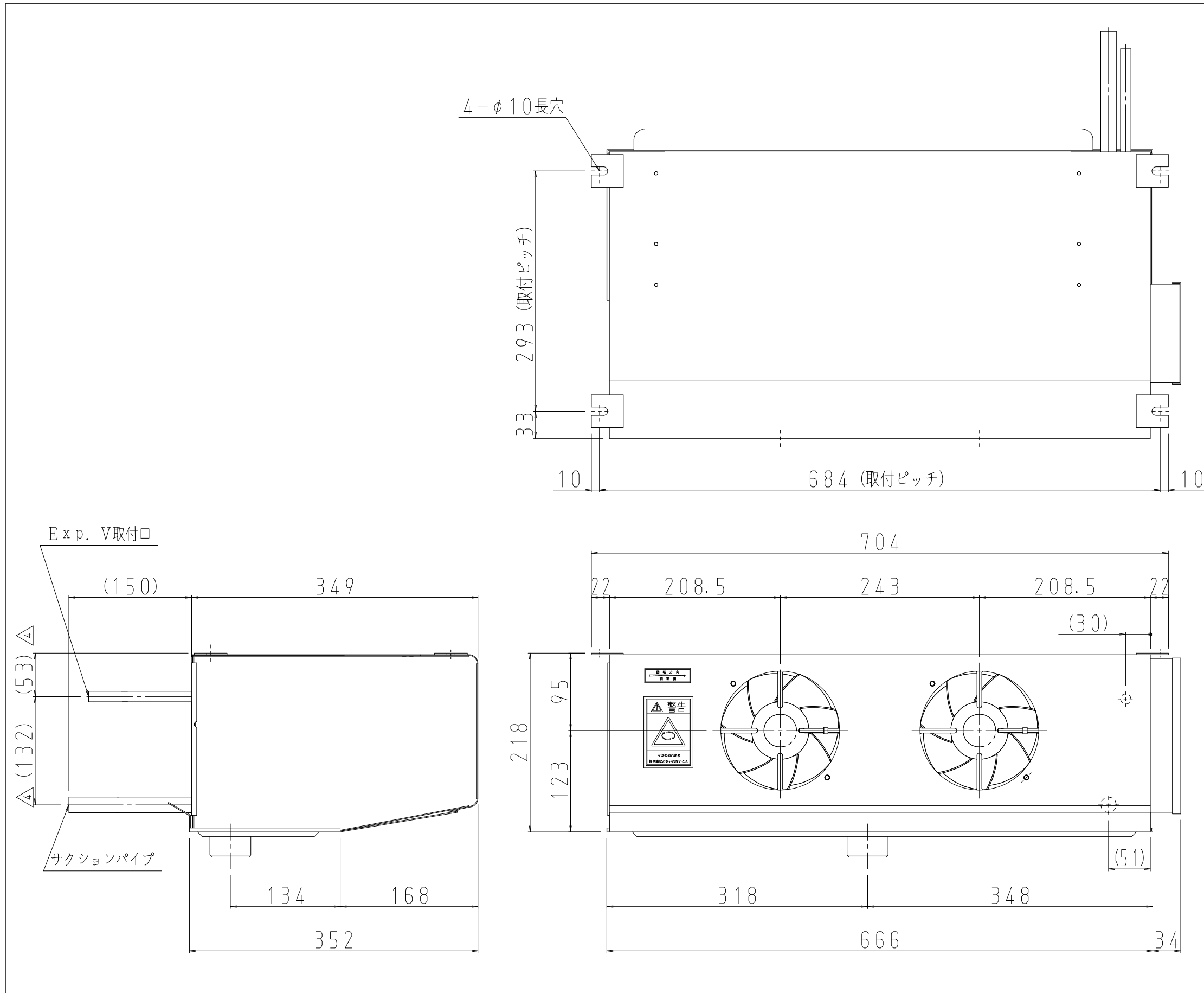


仕 様		型 式	RM-1100H
電 源	使 用 温 度 範 囲	AC3φ200V, 50/60Hz	-15℃~+3℃
冷 凍 能 力	TD 5℃	△0.84/0.94 kW	
	TD 7℃	△1.18/1.31 kW	
	TD10℃	△1.70/1.89 kW	
蒸 発 器	管 径	φ9.52 mm	
	フィンピッチ	△5.3 mm	
	冷 却 面 積	△6.82 m ²	
送 風 機	出 力 / 入 力	8/40w×2台	
	フ ァ ン 径	150 mm	
	風 量	△9.1/10.7 m ³ /min	
除 霜 ヒータ容量	方 式	ヒータ方式	
	前 面 ヒータ (F)	360W×1	
	後 面 ヒータ (B)	620W×1	
	ドレンパンヒータ (D)	620W×1	
	モータドレンヒータ (MD)	-	
	端子台ヒータ (BH)	-	
保 護 装 置	除霜終了サーモ	-	
	過熱防止サーモ	04PM1050A25 (24.5℃, 10℃閉)	
	モータプロテクタ	-	
電 気 特 性	運 転 時 消費電力	△80/72 W	
	除 霜 時 消費電力	1.6 kW	
	運 転 時 消費電流	△0.62/0.54 A	
	除 霜 時 消費電流	5.4 A	
配 管 径	膨 張 弁 取 付 管	φ12.7 mm	
	吸 入 管	φ19.05 mm	
	均 圧 取 付 管	-	
	※ ド レ ン 管	Rp1 (25A)	
製 品 重 量		(14.9 kg)	

※ドレン管接続ねじは、R (PT) を使用してください。

No.	Date	Description	Apprv'd
⑥	22. 07. 20	ファン消費電力更新 (1ヶ所)	井 手
⑤	18. 12. 10	ファン仕様反映 (7ヶ所)	井 手
④	14. 11. 26	寸法変更	川 内
③	13. 10. 21	ドレン管ねじ表記変更: R→Rp	吉 田
②	13. 02. 26	JIS規格に基づく長音符号の省略	塚 間
①	12. 10. 26	ラベル位置訂正、過熱防止サーモ変更	川 内

設 計 Designed	検 査 Check	承 認 Apprv'd	第 三 角 法 3rd Angle Projection	尺 度 : Scale 1/5 (A3)	名 称 Title	RM-1100H 外形図
福 10.02.01 本			タカギ冷機株式会社 TAKAGI REFRIGERATING CO.,LTD.		番 号 Dw'g No.	3611-1595-00-36



仕 様		型 式	RM-1100
電 源	使 用 温 度 範 囲	AC3φ200V, 50/60Hz	+3℃~+15℃
冷 凍 能 力	TD 5℃	△0.84/0.94 kW	
	TD 7℃	△1.18/1.31 kW	
	TD 10℃	△1.70/1.89 kW	
蒸 発 器	管 径	φ9.52 mm	
	フィンピッチ	△5.3 mm	
	冷 却 面 積	△6.82 m ²	
送 風 機	出 力 / 入 力	8/40w×2台	
	フ ァ ン 径	150 mm	
	風 量	△9.1/10.7 m ³ /min	
除 霜 ヒータ容量	方 式	オフサイクル	
	前 面 ヒータ (F)	-	
	後 面 ヒータ (B)	-	
	ドレンパンヒータ (D)	-	
	モータドレンヒータ (MD)	-	
	端子台ヒータ (BH)	-	
	除霜終了サーモ	-	
保 護 装 置	過 熱 防 止 サーマ	-	
	モータプロテクタ	-	
電 気 特 性	運 転 時 消 費 電 力	△80/72 W	
	運 転 時 消 費 電 流	△0.62/0.54 A	
配 管 径	膨 張 弁 取 付 管	φ12.7 mm	
	吸 入 管	φ19.05 mm	
	均 圧 取 付 管	-	
	※ ド レ ン 管	Rp1 (25A)	
製 品 重 量		△ (13.9 kg)	

※ドレン管接続ねじは、R (PT) を使用してください。

No.	Date	Description	設 計 Designed	検 査 Check	承 認 Apprv'd	第三角法 3rd Angle Projection	尺 度 : Scale 1/5 (A3)	名 称 Title	番 号 Dw'g No.
7	23. 11. 16	重量訂正 (1ヶ所)	井 手					RM-1100 外形図	
6	22. 07. 20	ファン消費電力更新 (1ヶ所)	井 手						
			福 10.02.01 本			タカギ冷機株式会社 TAKAGI REFRIGERATING CO.,LTD.			3611-1590-00-37