

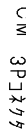
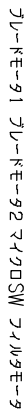
# 仕 様 書

## RAS-562ER (W)

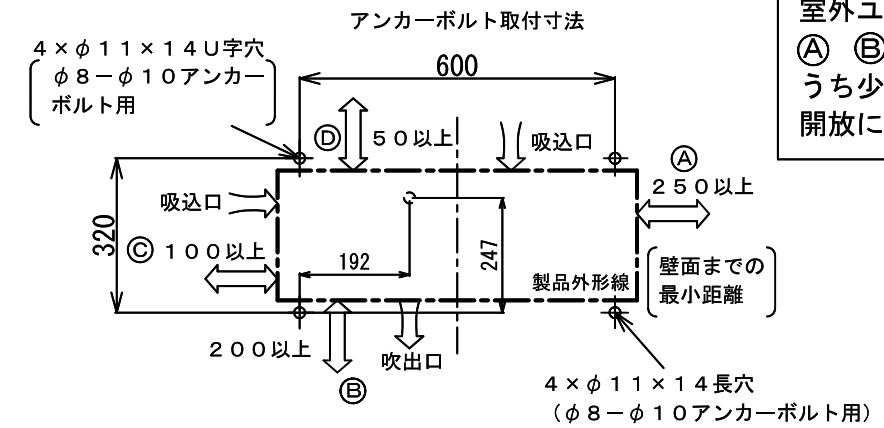
### 東芝ルームエアコン

形名			室内 室外				RAS-562ER (W) RAS-562EAR		
項目									
名称			東芝ルームエアコンディショナ(スプリット形)						
機能による種類			冷房・暖房兼用						
冷房能力		定格能力 (kW)	5.6						
			( 0.8～ 5.8)						
暖房能力		定格能力 (kW)	6.7						
		定格低温能力 (kW)	( 0.8～ 8.4)						
C O P		冷房時	2.42						
		暖房時	3.64						
		冷暖房平均時	3.03						
通年エネルギー消費効率 APF			5.0						
		冷房時	5.24						
		暖房時	4.91						
省エネ達成率 ( A P F ) 目標年度2010年寸法規定			100 %						
期間消費電力量 (kWh) 合計			2244						
		冷房時 (kWh)	623						
		暖房時 (kWh)	162						
電気特性	電源	相	単相						
		(V)	200V						
		(Hz)	50/60						
	合計		冷房時	暖房時		暖房低温時			
		運転電流 (A)	11.92	9.70(最大 15.0)		-			
		消費電力 (W)	2310( 150～ 2350)	1840( 150～ 2780)		2460			
		力率 (%)	97	95		-			
		始動電流 (A)	11.92						
運転音			冷房時		暖房時		暖房低温時		
			室内	室外	室内	室外	室内	室外	
		強風 (dB)	51	53	51	54	-	-	
		弱風 (dB)	44	-	45	-	-	-	
		微風 (dB)	34	-	38	-	-	-	
		しずか (dB)	31	-	34	-	-	-	
急速 (dB)	-	-	-	-	-	-			
風量 (m3/min)			16.2	38.1	17.5	38.1	17.5	44.4	
冷房運転時の除湿能力 (l/h)			3.2						
外形寸法			室内		室外				
		高さ (mm)	293		550				
		幅 (mm)	790		780				
		奥行 (mm)	279		290				
質量 (kg)			13.5		38				
冷媒形名			-		R410A				
冷媒封入量 (kg)			-		1.15				
圧縮機出力 (W)			-		1100				
送風機出力			30		43				
風量切替段数			4(強 弱 微 しずか)		8 (自動切替)				
コンセント・電源プラグ			7-ス付きタンデムコンセント250V15A		7-ス付きタンデムプラグ 250V15A				
据付仕様	配管方式		フル7						
	内外接続配管径 (mm)	液側	φ6.35						
		ガス側	φ9.52						
	内外接続配線径 (mm)		φ2.0(3芯 Fケーブル 1本)						
	チャージレス長 (m)		15						
	接続配管長 (m)		20(配管長が15mを超える場合は20g/m冷媒追加)						
	落差 (m)		10						
	室内機配管取り出し方向		右、左、後、左後、右下、左下						
室内カラ	記号		W						
	カタログ記載名		フレッシュホワイト						

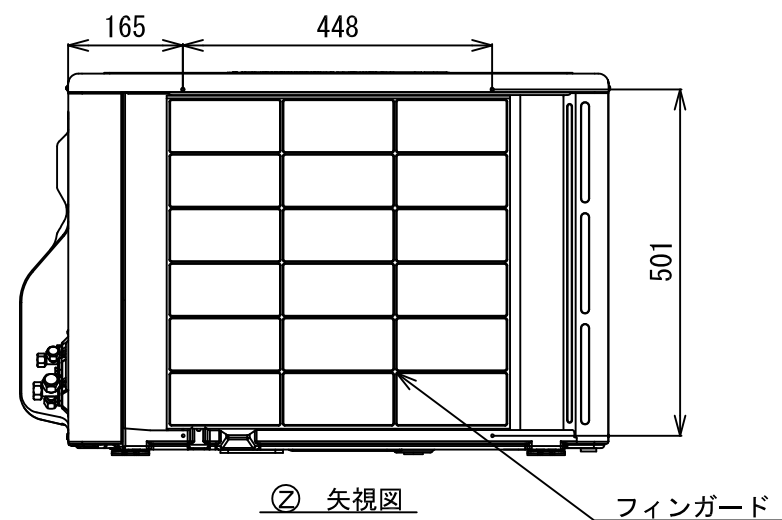
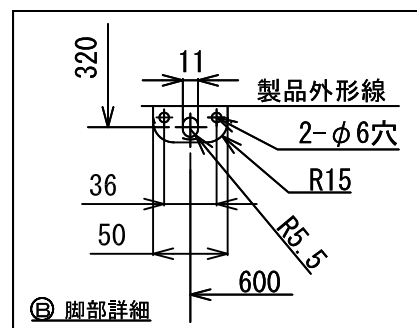
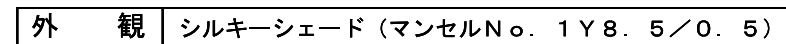
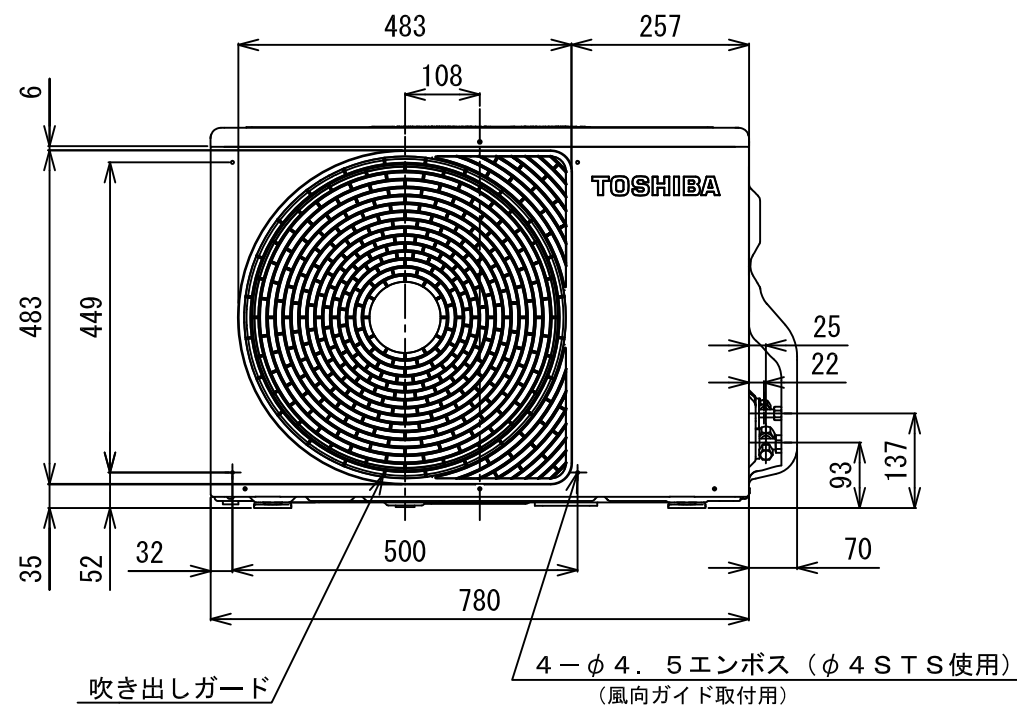
SC1E0229

FUJI





室外ユニットの据付けは  
 ① ② ③ ④ 方向の  
 うち少なくとも2方向は  
 開放にしてください。



適用機種		図面番号		SC1C12250	
RAS-562EAR		品名	東芝ルームエアコン 外形図	尺度	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border-right: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></div> <div style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">図法</div> </div>
		<b>東芝ホームアプライアンス株式会社</b> <b>TOSHIBA HOME APPLIANCES CORPORATION</b> FUJI			