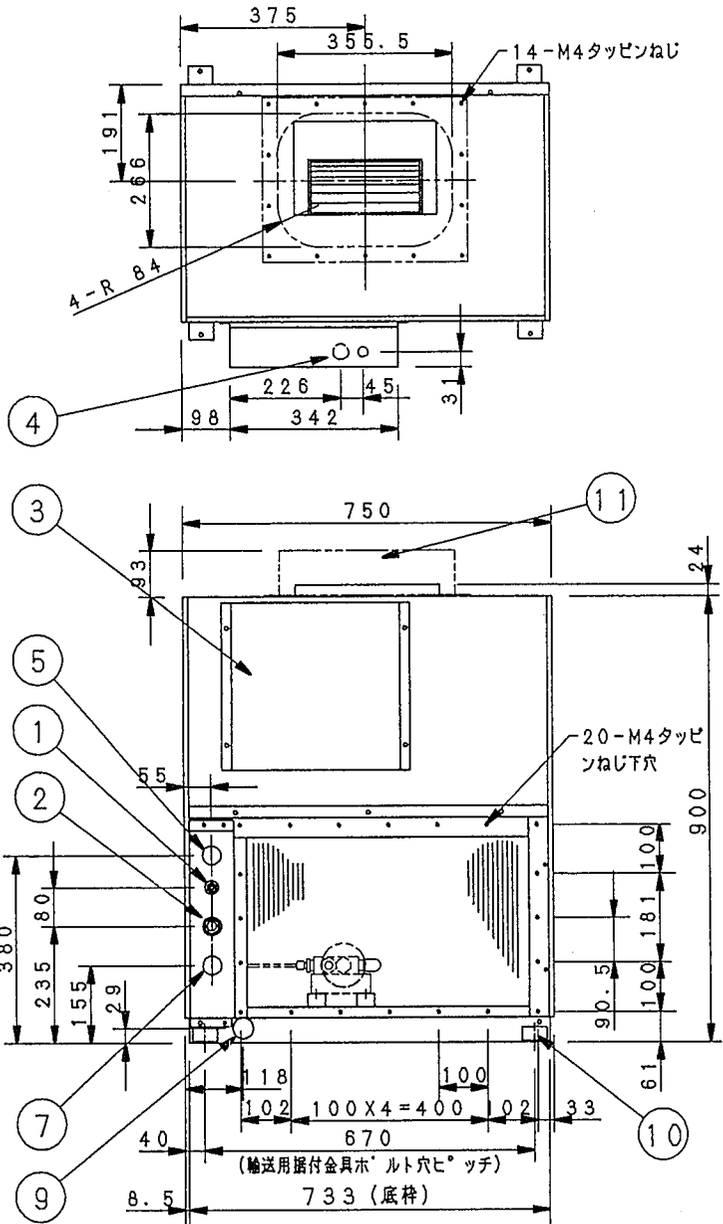


SKINNY Package 製品仕様書

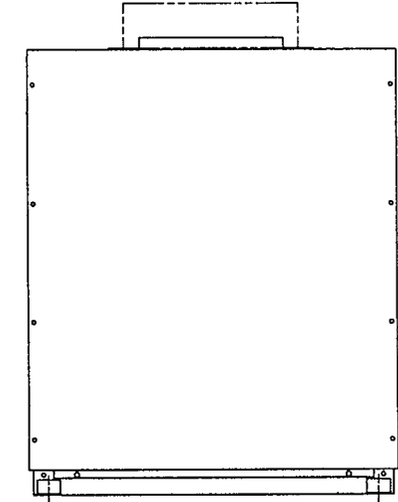
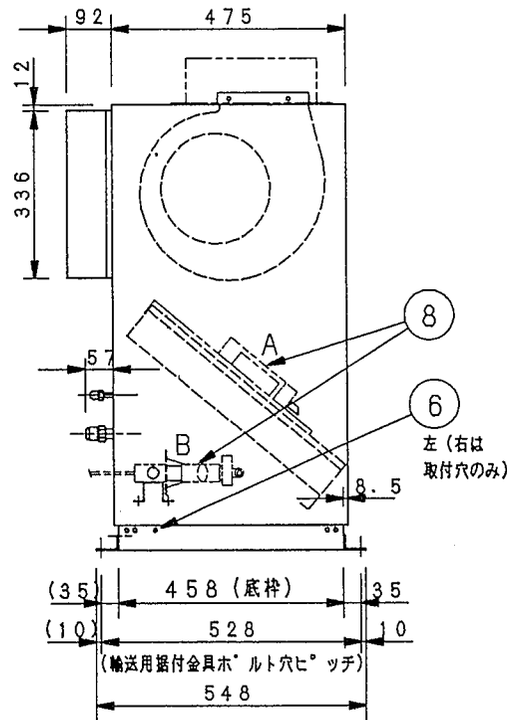
型 式			床置形 6馬力		
			室内ユニット	室外ユニット	
			ARVZP1602SA	ARAZP1603SA	
性能	冷房能力		kW	14.0 (3.0 ~ 16.0)	
	暖房能力	標準	kW	16.0 (3.0 ~ 20.7)	
		低温	kW	16.5	
	COP	冷房標準	kW / kW	3.26 / 3.20	
		暖房標準	kW / kW	3.44 / 3.38	
冷暖平均		kW / kW	3.35 / 3.29		
外形寸法	高さ	mm	900	1340	
	幅	mm	750	900	
	奥行き	mm	475 + 92	320	
製品質量		kg	63	89	
外装色(マンセル記号)				シルキーシェード(1Y 8.5 / 0.5)	
電 源			三相 200V 50 / 60 Hz		
電気特性	冷房	運転電流	A	13.6 / 13.8	
		消費電力	kW	4.29 / 4.38	
		力 率	%	91 / 92	
	暖房	標準	運転電流	A	14.8 / 15.0
			消費電力	kW	4.65 / 4.74
		低温	力 率	%	91 / 91
	最大運転電流		A	23.1	
	始動電流		A	16.3	
	圧縮機	型式×個数			全密閉ロータリー式×1
定格出力(極数)		kW	3.1 (4P)		
冷凍機油		種 別		エステル油	
		封入量	lit	1.4	
クランクケースヒータ		W			
容量制御		%	インバータ方式		
冷媒・封入量		kg		R410A 2.95	
冷媒制御方式				電子制御弁	
除霜方式			逆サイクル, マイコンデファイ		
熱交換器		%	プレートフィン付チューブ		
送風装置	型式×個数		シロツコファン×1	プロペラファン×2	
	定格風量		急35 強32 / 31 弱29/28	100	
	機外静圧		167 / 137		
	電動機出力(極数)		0.35 (4P)	0.06 (4P)+0.06 (4P)	
保護装置			室内機:保護サーモ,ヒューズ / 室外機:吐出温度センサ, 過電流センサ, 圧縮機サーモ		
配管	冷媒	ガス管	mm	15.88	
		液管	mm	9.52	
	ドレン口	室内機側		VP25	
室外機側			25ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ穴×1、(20×88)ﾊﾞｰﾘﾝｸﾞ長穴×1		
運転SW(温度設定範囲)			リモコン(冷、ドライ18~30、暖16~26、冷暖自動17~27)		
外気運転範囲			冷房:-5~+43DB 暖房:-15~+15WB		
エアフィルタ		室内機側			
運 転 音		dB(A)	急45, 強44/43, 弱42	冷49 / 49・暖51 / 51	
高圧ガス取締法区分			届出不要		
付 属 品			配管断熱材、クランパ、ドレンホース、据付説明書		

- 能力・電気性能および騒音はJIS B8616に基づいた値です。
冷房時:室内吸込空気温度27 D.B.・19 W.B. 室外吸込空気温度35 D.B.
暖房時(標準):室内吸込空気温度20 D.B., 室外吸込空気温度7 D.B.・6 W.B.
暖房時(低温):室内吸込空気温度20 D.B.・15 W.B.以下, 室外吸込空気温度2 D.B.・1 W.B.
- 騒音値は無響室で測定したもので、室内機正面1m・高さ1m、室外機正面1m 高さ1.5mの値です。
実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- 工場出荷時の冷媒量で保証されています配管長は30mまでです。



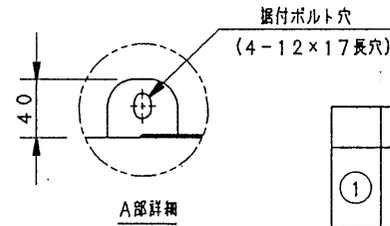
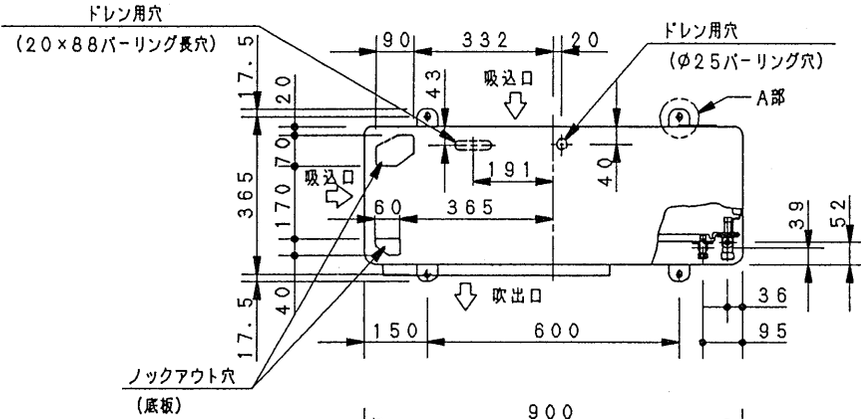
番号	名 称	番号	名 称
1	冷媒配管口、液側 (φ9.52銅管フレア接続)	7	加湿器配管口
2	冷媒配管口、ガス側 (φ15.88銅管フレア接続)	8	気化式加湿器 (別売品) A:本体、B:給水ユニット
3	電装BOX	9	ドレン口 (PS1メネジ)
4	電源取入口 (電装BOX 下面)	10	据付金具 (据付穴 φ8)
5	配線接続口	11	吹出角丸ダクト・取付ねじ (付属品)
6	アース端子		

* 気化式加湿器 (別売品) の給水ユニットには、減圧止弁を装備してあります。

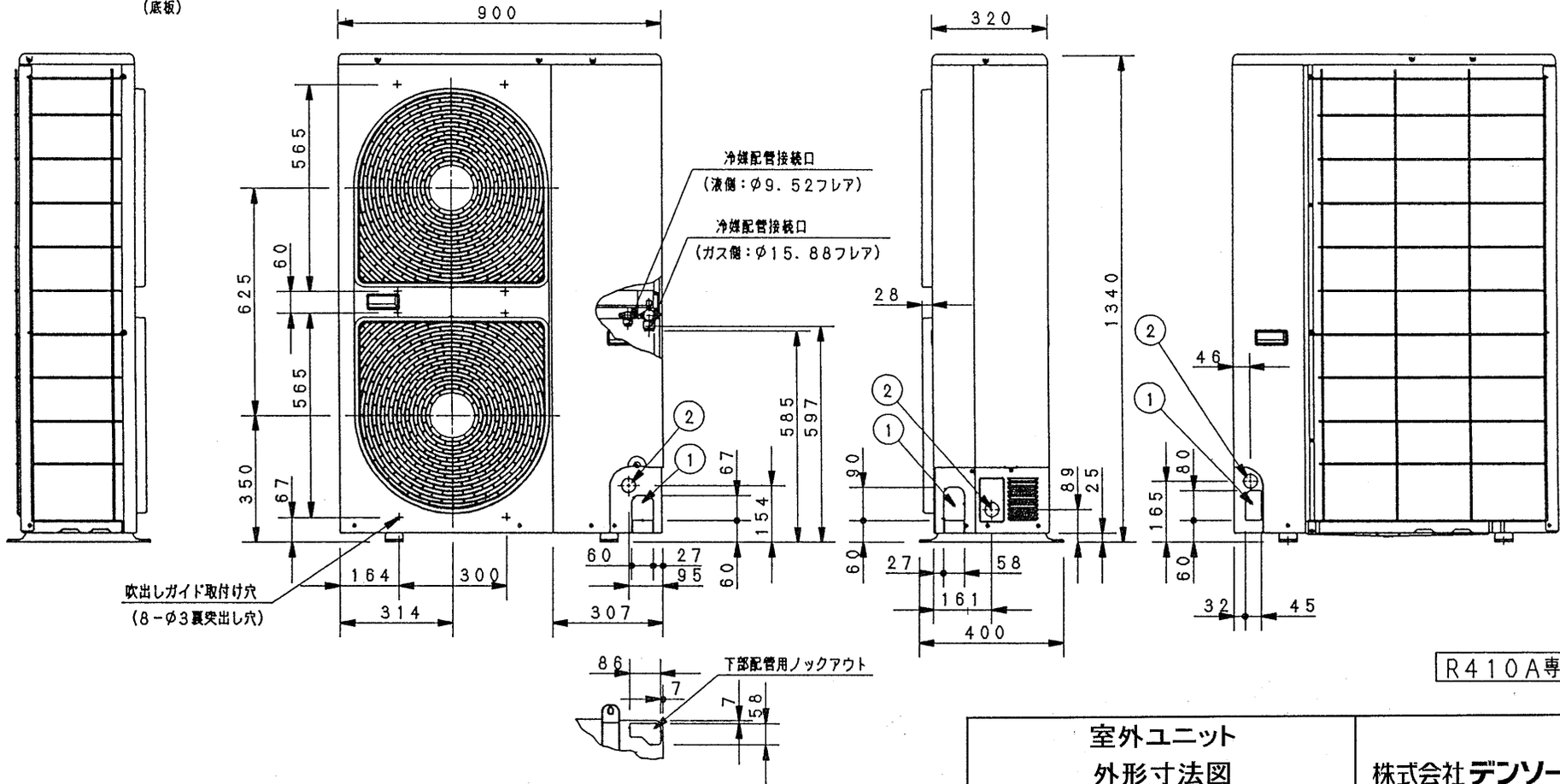


室内ユニット(床置型)
外形寸法図
ARVZP1602SA

株式会社デンソーエース



	名称	記事
①	冷媒配管取出口 室内外操作線取出口	—
②	電源取入口	φ38ロックアウト穴



R410A専用

室外ユニット 外形寸法図 ARAZP1123,1403,1603SA	株式会社デンソーエース
--	-------------