## CRV2-HPDX型

# ■仕様表

型番		3600HPDX	5400HPDX	6900HPDX	10200HPDX		
室外機			KM-DX10	KM-DX16	KM-DX20	KM-DX30	
	冷房能力	kW	28.9	47.2	58.8	83.0	
	暖房能力	kW	26.7	40.9	52.3	76.3	
方式			空冷直膨式				
冷媒		R410A					
電源		三相 200V 50/60Hz					
	室内機	kW	0.77	1.21	1.53	2.40	
消	室外機	冷房(kW)	6.16	12.20	15.21	18.70	
費		暖房(kW)	7.98	10.89	13.67	16.72	
消費電力	合 計	冷房(kW)	6.93	13.4	16.7	21.1	
		暖房(kW)	8.75	12.1	15.2	19.1	
	000	冷房	4.17	3.52	3.52	3.93	
	COP	暖房	3.05	3.38	3.44	3.99	
	2044	m³/h	約3600	約5400	約6900	約10200	
	混合給気風量	m³/min	約60	約90	約115	約170	
	¥ = 1# = =	m³/h	3000	4500	5750	8500	
	送風機風量	m³/min	50	75	95.8	141.7	
		タイプ		面吸込多翼形			
	ファン	駆動方式	ファン・モータ ベルト駆動式				
		風量制御	インバータによる3段階制御				
<b>=</b>		タイプ	全閉外扇形				
室内機	モータ	出力(kW)	1.5	2.2	1.5×2	2.2×2	
機	機外静圧	Pa		1	~50		
	熱交換コイル		10Φ相当楕円銅管・高性能アルミフィン				
	エアフィルタ		質量法70%				
		外装板	ガルバリウム鋼板・サンドイッチパネル(一部グラスウール内貼り)				
	ケーシング	ドレンパン	ステンレス鋼板				
		ドレン配管	PT25A メネジ(SUS) PT32A メネジ(SUS)				
	騒音レベル	dB	53	55	56	58	
	質 量	kg	295	365	450	590	
	タイプ		全密閉形圧縮機				
	田 出 力 機	kW	5.3	8.4	10.9	8.4+7.4	
		HP	10	16	20	30	
	容量制御		インバータ制御				
室	7-7.	タイプ	プロペラ形				
室外機	ファン	駆動方式	ファン・モータ直結式 インバータ制御				
機	モータ	タイプ	全閉形				
		出力(kW)	0.46	0.46×2	0.92×2	0.46×2+0.46	
	塗装色			マンセル 5Y	8/1 近似色		
	騒音レベル	dB	58	61	65	63.5	
	質 量	kg	179	267	281	268+193	
	冷媒配管長	実長(m)	室外機~室内機間150m以下				
	室内機·室外機 許容高低差		50m以下				
共		室外機下(m)		40m			
共通事項	配管接続口	液配管(mm)	φ9.52(ろう付)*1	φ12.7(ろう付)	φ15.88(ろう付)	φ19.05(ろう付)	
瑱		ガス配管(mm)	φ22.2(ろう付)	φ28.58(ろう付)	φ28.58(ろう付)	φ31.75(ろう付)	
	体用温度类型	室内機吸込		冷房:WB=10~25℃	暖房: DB=15~28℃		
	使用温度範囲	室外機吸込	冷房: DB=-5~43℃ 暖房: WB=-20~15.5℃				

#### ●能力表示条件

冷房能力は室内側吸込 DB=30℃ RH=60%、室外側吸込 DB=33℃ 暖房能力は室内側吸込 DB=18℃、室外側吸込 DB=7℃ WB=3℃

- ●仕様は給気風量が型番数値の場合を示します。
- ●消費電力は上記仕様表の場合を示します。
- ●本表COPは冷媒配管長5m以下、機外静圧OPa時の室内機と室外機の合計数値を示します。
- ●暖房運転において室内機、室外機の吸込温度が低いときは暖房能力がカタログ値よりも低下します。
- ●室外機下の室内機・室外機許容高低差は冷房時、室外機の吸込空気温度が0℃以上の場合の値で、-5~0℃では15m以下となります。
- ●冷媒配管長、室内外機高低差により冷暖房能力は変化します。
- ●暖房能力には霜取補正を見込んでいます。
- ●室内機の騒音レベルは吹出口より3.0m、下方2.5mで吸込音・吐出音を含む算術値です。
- ●室外機の騒音レベルは無響音室で機体より1.0m、高さ1.0mで吸込音・吐出音を含む値です。
- ※1 配管長が90m以上の場合は液配管サイズをφ12.7にしてください。

## CRV2-HPSE型

### ■仕様表

型 番			3600HPSE	5400HPSE	6900HPSE	10200HPSE	
室外機			KM-SE10	KM-SE16	KM-SE20	KM-SE28	
		kW	28.5	46.7	58.2	80.8	
	暖房能力	kW	22.2	33.3	42.6	63.0	
方式			空冷直膨式				
冷媒			R410A				
電源			三相 200V 50/60Hz				
	室内機	kW	0.77	1.21	1.53	2.40	
消	室外機	冷房(kW)	7.17	13.50	16.03	20.67	
費		暖房(kW)	6.60	9.87	12.83	19.29	
消費電力	合 計	冷房(kW)	7.94	14.7	17.6	23.1	
		暖房(kW)	7.37	11.1	14.4	21.7	
		冷房	3.59	3.18	3.31	3.50	
	COP	暖房	3.01	3.00	2.96	2.90	
	2044555	m³/h	約3600	約5400	約6900	約10200	
	混合給気風量	m³/min	約60	約90	約115	約170	
	** C ** C E	m³/h	3000	4500	5750	8500	
	送風機風量	m³/min	50	75	95.8	141.7	
		タイプ	面吸込多翼形				
	ファン	駆動方式	ファン・モータ ベルト駆動式				
	<b>-</b> -	タイプ	全閉外扇形				
室内機	モータ	出力(kW)	1.5	2.2	1.5×2	2.2×2	
	機外静圧	Pa	0~50				
1/56	熱交換コイル		10Φ相当楕円銅管・高性能アルミフィン				
	エアフィルタ		質量法70%				
	ケーシング	外装板	ガルバリウム鋼板・サンドイッチパネル(一部グラスウール内貼り)				
		ドレンパン	ステンレス鋼板				
		ドレン配管	PT25A メネジ(SUS) PT32A メネジ(SUS)				
	騒音レベル	dB	53	55	56	58	
	質 量	kg	275	340	425	560	
	タイプ		全密閉形圧縮機				
	は 縮 出 力	kW	5.1	8.1	9.9	7.4+7.4	
	居 出力 機 出力	HP	10	16	20	28	
	容量制御		インバータ制御				
室	ファン	タイプ	プロペラ形				
室外機		駆動方式		ファン・モータ直結			
(茂	モータ	タイプ	全閉形				
		出力(kW)	0.46	0.92	0.55×2	0.46+0.46	
	塗装色			マンセル 5Y			
	騒音レベル	dB	58	64.5	65	63.5	
	質量	kg	180	244	323	224+224	
	冷媒配管長	実長(m)	室外機~室内機間150m以下				
	室内機·室外機	室外機上(m)	50m以下				
		室外機下(m)			以下*2		
共通	許容高低差			1 10 7/7 = H)	Φ15.88(ろう付)	φ19.05(ろう付)	
共通事		液配管(mm)	φ9.52(ろう付)*1	φ12.7(ろう付)			
共通事項	計容高低差 配管接続口	液配管(mm) ガス配管(mm)	φ9.52(ろう付)*1 φ22.2(ろう付)	φ28.58(ろう付)	φ28.58(ろう付)	Ф31.75(ろう付)	
共通事項		液配管(mm)				φ31.75(ろう付)	

#### ●能力表示条件

冷房能力は室内側吸込 DB=30°C RH=60%、室外側吸込 DB=33°C 暖房能力は室内側吸込 DB=18°C、室外側吸込 DB=7°C WB=3°C

- ●仕様は給気風量が型番数値の場合を示します。
- ●消費電力は上記仕様表の場合を示します。
- ●本表COPは冷媒配管長5m以下、機外静圧OPa時の室内機と室外機の合計数値を示します。
- ●暖房運転において室内機、室外機の吸込温度が低いときは暖房能力がカタログ値よりも低下します。
- ●冷媒配管長、室内外機高低差により冷暖房能力は変化します。
- ●暖房能力には霜取補正を見込んでいます。
- ●室内機の騒音レベルは吹出口より3.0m、下方2.5mで吸込音・吐出音を含む算術値です。
- ●室外機の騒音レベルは無響音室で機体より1.0m、高さ1.0mで吸込音・吐出音を含む値です。
- ※1 配管長が90m以上の場合は液配管サイズをφ12.7にしてください。
- ※2 外気10℃以下で冷房時は4m以下