寒冷地仕様 KM-DXZ型

特長



外気温-25℃まで運転可能で、-15℃でも暖房能力が低下しない高暖房能力やスピード暖房により寒冷地での暖房ニーズに対応します。

寒冷地仕様は室内機の外形寸法が変わる場合があります。室外機の組合せ、施工要領等、詳細はお問合せください。

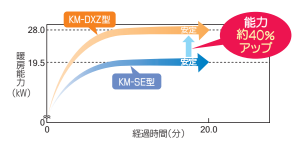
外気温度-25℃ まで運転可能

標準仕様(KM-SE型)で外気温度-20℃までの暖房運転可能範囲を、寒冷地仕様(KM-DXZ型)は-25℃まで拡大、より幅広い地域で安定した暖房が可能となります。

スピード暖房

KM-DXZ型は、KM-SE型と比較して暖房立上り能力が約40%もアップ。

外気温度-10℃の場合



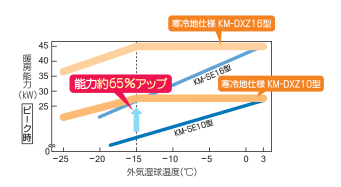
霜取ローテーション制御

KM-DXZ16 ~ DXZ30型は、デフロスト運転が 同時に入らない霜取ローテーション制御を搭載。 吹出し温度の低下を抑え、快適暖房運転を実現 します。



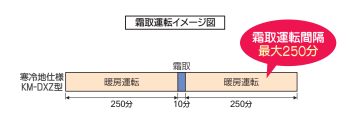
高暖房能力

フラッシュインジェクション回路を搭載、外気温度 -15℃の環境下でも定格と同等の能力をキープ できます。



無駄なデフロスト運転を削減

着霜状態の検出精度を向上、除霜間隔を最大250分まで延長、さらに、無着霜状態でのデフロスト時間を数分に短縮し、快適性を向上しました。



※ 上記イメージ図は一例で、運転条件により デフロスト運転時間及び間隔は異なります。

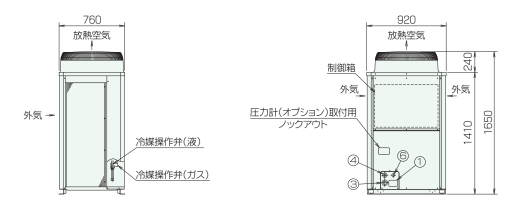
■仕様表

型番			KM-DXZ8	KM-DXZ16	
電源			三相 200V 50/60Hz		
外装/塗装色			溶融亜鉛メッキ鋼板/マンセル 5Y 8/1		
	熱交換器形式		クロスフィン		
	タイプ		全密閉形		
	始動方式		インバータ		
圧縮機	出力	kW	5.3	5.3×2	
機		HP	8	8×2	
	1日の冷凍能力	法定トン	4.98	4.98×2	
	クランクケースヒータ	kW	0.045	0.045×2	
7	タイプ×個数		プロペラファン×1	プロペラファン×2	
ファン	風量	m³/h	11100	11100×2	
	モータ出力	kW	0.35	0.35×2	
	始動電流 A		15	15×2	
霜取方式			リバースサイクル		
保護装置	圧力開閉器		高圧側 4.15MPa		
護 装	圧縮機		過電流保護·過昇保護		
置	置ファン		温度開閉器(内蔵)		
	騒音レベル	dB	56	59	
騒音	レベル(外気-15℃暖房時)	dB	61	64	
	質 量	kg	200	200×2	
~	種 類			R410A	
冷媒	出荷時封入量	kg	6.5	6.5×2	
~~~	制御方式		電子膨張弁		
冷凍機油(種類×封入量) ℓ			エステル油(MEL32)×3.0	(エステル油(MEL32)×3.0)×2	

■本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検・保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。

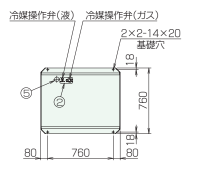
### ■寸法表 (mm)

### KM-DXZ8/16



No.		ノック	操作弁接続口		
1	配管用	前面	72×102	液側	ガス側
2	1000円	底面	92×150	φ12.7 ろう付	φ19.05 ろう付
3	電源配線用	前面	Ф40又はФ65		
4		前面	Ф27又はФ52		
5		底面	Ф52		
6	伝送用配線	前面	ф34		

- ●冷媒(ガス)接続管及び接続管用パッキンは付属。
- ●KM-DXZ16型は上記室外機が2台となります。
- ●詳細は取扱説明書をご参照ください。



## 寒冷地仕様 KM-DXZ型

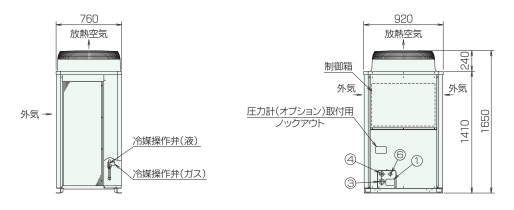
### ■仕様表

型番			KM-DXZ10	KM-DXZ20	KM-DXZ30	
電源			三相 200V 50/60Hz			
外装/塗装色			溶融亜鉛メッキ鋼板/マンセル 5Y 8/1			
熱交換器形式			クロスフィン			
	タイプ		全密閉形			
	始動方式		インバータ			
圧縮機	出力	kW	6.7	6.7×2	6.7×3	
機		H	10	10×2	10×3	
	1日の冷凍能力	法定トン	5.91	5.91×2	5.91×3	
	クランクケースヒータ	kW	0.045	0.045×2	0.045×3	
$\neg$	タイプ×個数		プロペラファン×1	プロペラファン×2	プロペラファン×3	
ファン	風 量	m³/h	11100	11100×2	11100×3	
)	モータ出力	kW	0.46	0.46×2	0.46×3	
	始動電流 A		15	15×2	15×3	
霜取方式			リバースサイクル			
保護装置	圧力開閉器		高圧側 4.15MPa			
護 装	護 上縮機		過電流保護·過昇保護			
置	ファン		温度開閉器(内蔵)			
	騒音レベル	dB	57	60	63	
騒音	騒音レベル(外気-15℃暖房時) dB		62	65	68	
	質 量	kg	220	220×2	220×3	
~	種 類		R410A			
冷媒	出荷時封入量	kg	9.0	9.0×2	9.0×3	
	制御方式		電子膨張弁			
冷	演機油(種類×封入量)	l	エステル油(MEL32)×3.0	(エステル油(MEL32)×3.0)×2	(エステル油(MEL32)×3.0)×3	

[●]本製品を長く安心してお使いいただくためには定期的な保守・点検が必要です。各部品の点検・保全周期については日本冷凍空調工業会発行のガイドラインを参考にしてください。

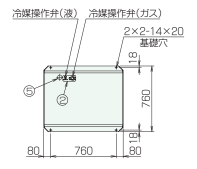
### ■寸法表 (mm)

## KM-DXZ10/20/30



No.		操作弁接続口			
1	配管用	前面	72×102	液側	ガス側
2	1000円	底面	92×150	φ12.7 ろう付	φ22.2 ろう付
3		前面	Ф40又はФ65		
4	電源配線用	前面	Ф27又はФ52		
6		底面	Ф52		
6	伝送用配線	前面	ф34		

- 一冷媒(ガス)接続管及び接続管用パッキンは付属。
- ●KM-DXZ20型は上記室外機が2台、KM-DXZ30型は3台となります。
- ●詳細は取扱説明書をご参照ください。



# 寒冷地仕様 KM-DXZ型

## ■室外機対応表

#### <室外機 型番対応表>

標準仕様 室外機 型番
KM-SE10
KM-SE16
KM-SE20
KM-SE28



#### <機種別対応表>

機種/	型番	寒冷地仕様 室外機 型番	
	3600	KM-DXZ10	
BLH-HPSE	4800	KM-DXZ16 (KM-DXZ8×2台)	
	6000	KM-DXZ20 (KM-DXZ10×2台)	
BLV-HPSE	3600	KM-DXZ10	
DLV-NF3E	4800	KM-DXZ16 (KM-DXZ8×2台)	
	3600	KM-DXZ10	
CRV2-HPSE	5400	KM-DXZ16 (KM-DXZ8×2台)	
CHVZ-HF3E	FSE 6900 KM-DXZ20 (KM-DXZ10×2台)		
	10200	KM-DXZ30 (KM-DXZ10×3台)	
	9600	KM-DXZ16×2 (KM-DXZ8×4台)	
CRH2-HPSE	13200	KM-DXZ20×2 (KM-DXZ10×4台)	
	19200	KM-DXZ30×2 (KM-DXZ10×6台)	





KM-DXZ10型

KM-DXZ16/20型

KM-DXZ30型