

## 4. 仕様(2/3)

項目		形式		INSPEC 50HS-KL		ユニット		室内機		室外機				
		室内機		室外機		使用場所		屋内専用		屋外				
品番		△5 481100-0300		484000-4020		使用限界		高温側 45°C 40%RH		43°C				
冷房能力(kW)		14/14				低温側		25°C 40%RH		-5°C				
冷却装置	圧縮機	形式		全密閉スクロール式		安全装置	高压スイッチ	ON(MPa)						
		電動機(kW)		2.5				OFF(MPa)						
	凝縮器		プレートフィン		低压スイッチ		ON(MPa)				0.2			
	蒸発器		プレートフィン				OFF(MPa)				0.12			
	冷媒(封入量(kg))		R410A (3.8)		圧縮機用過電流保護									
	冷媒制御		電子膨張弁		送風機用過電流保護		3.6A							
送風装置	蒸発器	送風機		シロッコファン(ベルト掛け式)		外観	外装色		アイボリーホワイト(5Y7.5/1)					
		风量(m³/h)		2,280/2,280			外形寸法	幅(mm)		830		900		
		電動機(kW)		0.75				奥行(mm)		750		320		
		機外静圧(Pa)		△5 171/171				高さ(mm)		420		1,170		
	风量限界(m³/h)		上限2,280/2,280 下限1,800/1,800		製品重量(kg)		△5 75		89					
	凝縮器	送風機		プロペラファン			運転音dB(A)		59/59		50/50			
		风量(m³/h)		6,300/6,300			除湿能力(l/h)		-					
		電動機(kW)		2×0.07			ドレン排水口 口径		PS3/4メネジ					
		機外静圧(Pa)					接続配管		ガス側		Φ15.9(フレア接続)			
	電気特性	電源		3φ 200V 50/60Hz			液側		Φ9.5(フレア接続)					
電流(A)		△5 3.1/2.7		13.3/13.3		荷姿		木枠		スキット+ ダンボールキャップ (発泡スチロール含む)				
電力(kW)		△5 0.56/0.55		4.34/4.34		外形寸法	幅(mm)		1,033		926			
力率(%)		△5 52.6/58.6		94.1/94.1			奥行(mm)		1,039		388			
始動電流(A)		△5 27/24		-			高さ(mm)		523		1,253			
エアフィルタ		ハニカムネット				重量(kg)		△5 93		100				
運転調整装置	運転スイッチ		ワイヤードリモコン(パネルスイッチ)		積段数		△5 7		3					
	品番		484500-3700		参考資料		推奨漏電ブレーカ仕様		15A 30mA, 0.1sec以下		30A 30mA, 0.1sec以下			
	表示		液晶		配線仕様	電源線 最小太さ		燃線 2.0mm²		燃線 5.5mm²				
	外装色		ホワイト(4Y8.5/1.0)			室内外ユニット間		配線 最小太さ		燃線 2.0mm²				
				リモコンユニット間		配線長		50m以下						
						配線 太さ		燃線 0.75~1.25mm²						
						配線長		500m以下						

(注1) 性能表示条件は35°C60%、配管長7.5m、高低差0mです。

(注2) 電源電圧の使用範囲は±10%です。

(注3) 漏電ブレーカを必ず取り付けてください。

△5 漏電ブレーカは電流動作形で地絡・過負荷・短絡保護兼用品を使用してください。

(注4) 本仕様は2015年11月現在のものです。

(注5) 接続配管はガス管・液管共、断熱工事が必要です。

(注6) 50Hz地域では、可変プリー径の調整が必要です。

可変プリー隙間を0mmに調整してください。

(出荷時は60Hz地区用として隙間を7.5mmとしております。)