




4. 仕様(1/3) 

項目	形式	INSPAC 30HS-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		481100-0241	484000-4010	使用 限界	高温側	45°C 40%RH	43°C		
冷房能力(kW)		8.0/8.0			低温側	25°C 40%RH	-5°C		
冷却装置	圧縮機	形式	全密閉スイング式		安全装置	高圧スイッチ	ON(MPa)		
		電動機(kW)	1.6			OFF(MPa)		3.2	
	凝縮器	プレートフィン		低圧スイッチ		ON(MPa)		4.15	
	蒸発器	プレートフィン		OFF(MPa)			0.2		
	冷媒(封入量(kg))	R410A (2.5)		圧縮機用過電流保護				0.12	
	冷媒制御	電子膨張弁		送風機用過電流保護			2.3A		
						ヒューズ	250V 5A	250V 10A	
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(m <sup>3</sup> /h)	1,320/1,320			外形 寸法	幅(mm)	680	830
		電動機(kW)	0.4				奥行(mm)	750	300
		機外静圧(Pa)		140/140			高さ(mm)	420	735
	风量限界(m <sup>3</sup> /h)	上限1,320/1,320 下限1,050/1,050		製品重量(kg)		62	51		
	凝縮器	送風機	プロペラファン		運転音dB(A)	55/55	47/47		
		风量(m <sup>3</sup> /h)	2,940/2,940		除湿能力(l/h)	-			
		電動機(kW)	0.07		ドレン排水口 口径	PS3/4メネジ			
		機外静圧(Pa)							
	電気特性	风量限界(m <sup>3</sup> /h)			接続 配管	ガス側	Φ15.9(フレア接続)		
電源		3φ 200V 50/60Hz	3φ 200V 50/60Hz	液側		Φ9.5(フレア接続)			
電流(A)		1.8/1.5	6.5/6.5	梱包 仕様	荷姿	木枠	スキッド+ ダンボールキャップ (発泡スチロール含む)		
電力(kW)		0.34/0.32	2.13/2.13		外形 寸法	幅(mm)	883		
力率(%)		53.9/65.0	95/95			奥行(mm)	1,039		
始動電流(A)	11/11	-	高さ(mm)			523			
エアフィルタ	ハニカムネット		重量(kg)						
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					
	品番	484500-3700		参考資料					
	表示	液晶		推奨漏電ブレーカ仕様	15A 30mA, 0.1sec以下	30A 30mA, 0.1sec以下			
	外装色	ホワイト(4Y8.5/1.0)		電源線 最小太さ	燃線 2.0mm <sup>2</sup>	燃線 3.5mm <sup>2</sup>			

(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。

 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、断熱工が必要です。

(注6) 50Hz地域では、可変プーリー径の調整が必要です。  
可変プーリー隙間を0mmに調整してください。

(出荷時は60Hz地区用として隙間を6mmとしております。)

配線仕様	電源線 最小太さ		燃線 2.0mm <sup>2</sup>	燃線 3.5mm <sup>2</sup>	
	室内外 ユニット間	配線 最小太さ	燃線 2.0mm <sup>2</sup>		
		配線長	50m以下		
	リモコン ユニット間	配線 太さ	燃線 0.75~1.25mm <sup>2</sup>		
配線長		500m以下			