

コロナエコ暖シリーズ・ コロナエコ暖フロア・コロナエコ暖温風ラインアップ



システム・機種	冷暖房タイプ	定格暖房出力	定格冷房出力	適応畳数のめやす ^{※1}		配管方式	システム型式	最低外気温
				外気温2℃時	外気温-10℃時			
コロナエコ暖クール 8.7 	冷暖房冷温水タイプ	8.7kW	6.6kW	60畳	40畳	密閉式	ERB-C87WCM	-25℃
						半密閉式	ERB-C87WCH	
コロナエコ暖クール 6.7 	冷暖房冷温水タイプ	6.7kW	5.0kW	45畳	30畳	密閉式	ERB-C67WAM	-25℃
						半密閉式	ERB-C67WAH	
コロナエコ暖クールエアコン 	冷暖房エアコン + 温水暖房タイプ	6.7kW	5.6kW	外気温0℃時 50畳 外気温-10℃時 40畳 エアコン冷暖房は主に18畳	半密閉式	ERS-FA8756X	-15℃ エアコン暖房は-5℃ ^{※2}	
		5.0kW	4.0kW	外気温0℃時 50畳 外気温-10℃時 40畳 エアコン冷暖房は主に14畳		ERS-FA8740X		
コロナエコ暖クールエアコン 8.7 	冷暖房エアコン + 温水暖房タイプ	8.7kW	5.6kW	60畳	40畳 エアコン冷暖房は主に18畳 ^{※2}	密閉式	ERS-C87AM	-25℃ エアコン暖房は-5℃ ^{※2}
コロナエコ暖システム 11.6 	温水暖房タイプ	11.6kW	—	80畳	60畳	密閉式	ERS-116BM	-25℃
						半密閉式	ERS-116BH	
コロナエコ暖フロア 6.7・4.5 	温水暖房タイプ	6.7kW 4.5kW	—	-10℃時	-15℃時	半密閉式	ERB-HP67CF	-15℃
				最大30畳	最大20畳		ERB-HP45CF	
コロナエコ暖フロア 3.9 	温水暖房タイプ	3.9kW	—	0℃時	-5℃時	半密閉式	ERB-HP39DF	-15℃
				最大24畳	最大21畳			
コロナエコ暖温風 	温水暖房タイプ	6.7kW	—	1部屋暖房から2部屋+小部屋まで 注) 温水ルームヒーター3台の設置も可能ですが、暖房の同時使用は2台までとなります。その際パネルコンベクターは取り付けできません。		半密閉式	ERB-HP67BR	-15℃

対応放熱器							
冷温水輻射パネル	冷温水ファンコイルユニット	冷暖房エアコン(室内ユニット)	冷暖房エアコン(室内ユニット)	パネルコンベクター	フロアパネル	フロアマット	温水ルームヒーター
冷水・温水	冷水・温水	—	—	温水	温水	温水	温水
パネルに冷温水を流すことにより、年間を通してご使用になれます。無風、無音、無臭でハウスダストやカビ、ダニのまき上げも無く、クリーンな自然に近い涼しさ・暖かさをご提供します。	冷温水を使用するマルチ空調システムで、複数の部屋を同時に冷暖房できます。エアコンと同様の工事ですむため、施工の心配がありません。	大能力のエアコンによる冷房・暖房運転で、年間を通してご使用になれます。また、暖房時には床暖房と連動運転することで、すばやくお部屋を暖めます。	大能力のエアコンによる冷房・暖房運転で、年間を通してご使用になれます。また、暖房時には床暖房と連動運転することで、すばやくお部屋を暖めます。	パネルからの温水による輻射熱で、どの部屋も均一に暖まり、常に快適な室温を保ちます。窓面で冷たくなった空気を温めながらお部屋を暖房できます。	床暖房パネルからの温水による輻射熱で部屋全体をやさしく包みます。施工面積に応じて豊富なバリエーションからお選びいただけます。		温風が床面に沿って広がるので、足もとからしっかりと温めます。燃焼のないクリーンな温風で空気も汚しません。
							<div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 放熱器で温水ルームヒーターが使えるのはコロナだけ!※ </div> <small>※2019年9月現在。当社調べ。</small>

対応放熱器
融雪(ロードヒーティング)
温水
除雪作業は、重労働で危険を伴う作業であるため、積雪の多い地域では深刻な問題です。ロードヒーティングなら毎日の除雪・捨て場の心配を軽減します。

※1 フロアマットの敷設率70%、次世代省エネルギー基準相当の住宅断熱性能を有する場合、適応畳数は住宅断熱性能・地域等により変わります。

※2 適応畳数はJIS C9612による平均的な住宅(木造南向き・洋室)がめやすです。住宅構造・部屋の向きなどにより広さが変わることがあります。エアコンでの冷暖房は設置した1室のみとなります。コロナエコ暖クールのエアコン暖房の標準使用温度は最低外気温-5℃までとなります。-5℃以下では暖房能力が低下する場合があります。