

# 電気赤外線ヒーター 一覧表

## ●天吊り・壁掛け型

機器イメージ	型式	熱源ヒータ	消費電力	電源	照射角	外形寸法 (mm)			特徴	
						W:幅	H:高さ	L:長さ		
①	EH-1.8C2-64	1.8kW×2本	3.6kW	1φ200V	64°	400	220	1,200	<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのゾーン暖房およびスポット暖房に適しています。</li> <li>ヒーターの照射方向を上下60°首振りにより設定ができます。</li> </ul>	
	EH-1.8C2-75				75°	365	188	1,200		
	EH-1.2C3-64	1.2kW×3本	3.6kW	3φ200V	64°	580	220	800		
	EH-1.2C3-75				75°	530	188	800		
	EH-1.8C3-64	1.8kW×3本	5.4kW	3φ200V	64°	580	220	1,200		
	EH-1.8C3-75				75°	530	188	1,200		
	EH-2.0C3-64	2.0kW×3本	6.0kW	3φ200V	64°	580	220	1,200		
	EH-2.0C3-75				75°	530	188	1,200		
	EH-1.5C1-30	1.5kW×1本	1.5kW	1φ200V	30°	280	430	836		<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのゾーン暖房およびスポット暖房に適しています。</li> <li>ヒーターの照射方向を上下90°首振りにより設定ができます。</li> </ul>
	EH-1.5C2-30	1.5kW×2本	3.0kW			515	430	836		
EH-1.5C3-30	1.5kW×3本	4.5kW	3φ200V			750	430	836		

機器イメージ①



## ●コーナ型

機器イメージ	型式	熱源ヒータ	消費電力	電源	照射角	外形寸法 (mm)			特徴
						W:幅	H:高さ	L:長さ	
②	EC-1.8C1-50	1.8kW×1本	1.8kW	1φ200V	50°	380	280	1,290	<ul style="list-style-type: none"> <li>小部屋暖房に適しています。</li> <li>ヒーターの照射方向を上下30°首振りにより設定ができます。</li> </ul>
	EC-2.0C1-50	2.0kW×1本	2.0kW			380	280	1,290	

機器イメージ②



## ●床置き型

機器イメージ	型式	熱源ヒータ	消費電力	電源	照射角	外形寸法 (mm)			特徴
						W:幅	H:高さ	L:長さ	
③	EFV-1.2C2S-64	1.2kW×2本	2.4kW	1φ200V	64°	460	1,112	460	<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのスポット暖房に適しています。</li> <li>強/弱運転の選択および人感自動運転モードによる自動運転ができます。</li> </ul>
④	EFV-1.5C1-30	1.5kW×1本	1.5kW		30°	460	1,112	460	<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのスポット暖房に適しています。</li> <li>出力の可変が容易にできます。</li> </ul>

機器イメージ③ 機器イメージ④



## ●スタンド型

機器イメージ	型式	熱源ヒータ	消費電力	電源	照射角	外形寸法 (mm)			特徴
						W:幅	H:高さ	L:長さ	
⑤	EHS-1.8C3-64	1.8kW×3本	5.4kW	3φ200V	64°	580 1,312.5	220 3,060	1,200 1,265	<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのゾーン暖房およびスポット暖房に適しています。</li> <li>機器の設置場所移動および上下60°首振りによる照射方向の設定ができます。</li> </ul>
⑥	EHS-1.5C3-30	1.5kW×3本	4.5kW		30°	700 1,312.5	430 3,122	836 1,265	<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのゾーン暖房およびスポット暖房に適しています。</li> <li>機器の設置場所移動および上下90°首振りによる照射方向の設定ができます。</li> </ul>

機器イメージ⑤ 機器イメージ⑥



## ●可搬型

機器イメージ	型式	熱源ヒータ	消費電力	電源	照射角	外形寸法 (mm)			特徴
						W:幅	H:高さ	L:長さ	
⑦	EFC-1.5C4-30	1.5kW×4本	6.0kW	1φ200V	30°	1,439	1,622	1,470	<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのゾーン暖房および屋外でのスポット暖房に適しています。</li> <li>操作盤での間引き運転ができます。</li> </ul>
⑧	EFC-1.5C2S-30	1.5kW×2本	3.0kW		30°	430	1,035	902	<ul style="list-style-type: none"> <li>大空間でのスポット暖房に適しています。</li> <li>強/弱運転, 人感自動運転, 上下首振りができます。</li> </ul>
	EFC-1.5C2S-45				45°	320	1,014	766	

機器イメージ⑦ 機器イメージ⑧



## ●釣鐘型

機器イメージ	型式	熱源ヒータ	消費電力	電源	照射角	外形寸法 (mm)			特徴
						W:幅	H:高さ	L:長さ	
⑨	EB-0.9CH2-60	0.9kW×2本	1.8kW	1φ200V	60°	459	571	459	<ul style="list-style-type: none"> <li>高天井の小部屋暖房に適しています。</li> </ul>

機器イメージ⑨

