

## 製品仕様比較表を、EXCEL(CSVファイル)に出力できます。

前号の製品比較表の続きです

製品比較

製品比較表ダウンロード(CSV)

製品件数 6件中 1件から5件を比較

電源周波数: 50Hz 60Hz

形名	PUHY-GP224DMG	PUHY-GP224DMG-BS	PUHY-GP224DMG-BSG	PUHY-GP224SDMG	PUHY-GP224SDMG-BS
製品画像				No Image	No Image
発売日	2013年10月01日	2013年10月01日	2013年10月01日	2013年10月01日	2013年10月01日
希望小売価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格	オープン価格
圧縮機出力×電圧 (kW)	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
外形寸法(高さ×幅×奥行) (mm)	1650×920×740	1650×920×740	1650×920×740	1650×920×740	1650×920×740
室外吸込DB (°C)	冷房 35	35	35	-	-
室外吸込WB (°C)	暖房 6	6	6	-	-
室内吸込DB (°C)	暖房 20	20	20	-	-
室内吸込WB (°C)	冷房 19	19	19	-	-
消費電力 (kW)	暖房 6.10	6.10	6.10	-	-
	冷房 5.79	5.79	5.79	-	-
製品質量 (kg)	182	182	182	185	185
送風機出力×電圧 (kW)	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46
暖房能力 (kW)	25	25	25	-	-
	20	20	20	-	-
電圧 (V)	200V	200V	200V	-	-
電圧 (φ)	三相	三相	三相	-	-
送風 (m <sup>3</sup> /min)	170	170	170	170	170
冷媒充填量 (kg)	R410A×6.5	R410A×6.5	R410A×6.5	-	-
冷房能力 (kW)	22.40	22.40	22.40	-	-
形名	PUHY-GP224DMG	PUHY-GP224DMG-BS	PUHY-GP224DMG-BSG	PUHY-GP224SDMG	PUHY-GP224SDMG-BS

製品比較表を右図のように、Excel表でダウンロードできます。

20141030\_162603.csv - Excel

ファイル ホーム 挿入 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 開発

MS Pゴシック 11 A A

折り返して全体を表示する 標準

セルを結合して中央揃え

条件付き書式 テーブルとしてセルの書式設定 スタイル

A1	形名	電源周波数	旧型品/現付加情報	発売日	希望小売価格	圧縮機出力	外形寸法(高さ×幅×奥行)	室外吸込DB	室外吸込WB	室内吸込DB	室内吸込WB	消費電力	製品質量	送風機出力×電圧	暖房能力	電圧	電圧	送風	冷媒充填量	冷房能力
1	PUHY-GP250Hz	2013年10月1日	オープン価格	4	1650×920	35	6	20	19	6.10	182	0.46	25	20	200V	三相	170	R410A×6.5	22.40	
2	PUHY-GP250Hz	2013年10月1日	オープン価格	4	1650×920	35	6	20	19	6.10	182	0.46	25	20	200V	三相	170	R410A×6.5	22.40	
3	PUHY-GP250Hz	2013年10月1日	オープン価格	4	1650×920	35	6	20	19	6.10	182	0.46	25	20	200V	三相	170	R410A×6.5	22.40	
4	PUHY-GP250Hz	2013年10月1日	オープン価格	4	1650×920	35	6	20	19	6.10	182	0.46	25	20	200V	三相	170	R410A×6.5	22.40	
5	PUHY-GP250Hz	2013年10月1日	オープン価格	4	1650×920	35	6	20	19	6.10	182	0.46	25	20	200V	三相	170	R410A×6.5	22.40	
6	PUHY-GP250Hz	2013年10月1日	オープン価格	4	1650×920	35	6	20	19	6.10	182	0.46	25	20	200V	三相	170	R410A×6.5	22.40	
7	PUHY-GP250Hz	2013年10月1日	オープン価格	4	1650×920	35	6	20	19	6.10	182	0.46	25	20	200V	三相	170	R410A×6.5	22.40	

注意

Excelで製品比較表が開きます。  
製品写真は出力されません。