

連結モデル形 補助資料 グランマルチ

2021/5/18

メーカー名 : 三菱電機株式会社

部署(部門)名 : 冷暖システム製作所営業部パッケージエアコン営業課

連結モデル	構成機器			
	単体A	単体B	単体C	
形名	PUHY-GP450DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP224DMG7	
型式		型式 P224型	型式 P224型	
定格冷房能力	45.0kW	22.5kW	22.5kW	
定格暖房能力	50.0kW	25.0kW	25.0kW	
定格冷房消費電力	11.4kW	5.70kW	5.70kW	
定格暖房消費電力	11.6kW	5.80kW	5.80kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.9	5.9	
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP500DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP280DMG7	
型式		型式 P224型	型式 P280型	
定格冷房能力	50.0kW	22.3kW	27.7kW	
定格暖房能力	56.0kW	24.9kW	31.1kW	
定格冷房消費電力	13.7kW	6.10kW	7.60kW	
定格暖房消費電力	13.6kW	6.00kW	7.60kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.9	5.6	
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP560DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP335DMG7	
型式		型式 P224型	型式 P335型	
定格冷房能力	56.0kW	22.4kW	33.6kW	
定格暖房能力	63.0kW	25.2kW	37.8kW	
定格冷房消費電力	15.0kW	6.00kW	9.00kW	
定格暖房消費電力	16.2kW	6.50kW	9.70kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.9	5.5	
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP630DMG7	PUHY-GP280DMG7	PUHY-GP335DMG7	
型式		型式 P280型	型式 P335型	
定格冷房能力	63.0kW	28.7kW	34.3kW	
定格暖房能力	69.0kW	31.4kW	37.6kW	
定格冷房消費電力	18.2kW	8.30kW	9.90kW	
定格暖房消費電力	18.5kW	8.40kW	10.1kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.6	5.5	
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP670DMG7	PUHY-GP335DMG7	PUHY-GP335DMG7	
型式		型式 P335型	型式 P335型	
定格冷房能力	67.0kW	33.5kW	33.5kW	
定格暖房能力	77.5kW	38.8kW	38.7kW	
定格冷房消費電力	18.7kW	9.40kW	9.30kW	
定格暖房消費電力	22.4kW	11.2kW	11.2kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.5	5.5	
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP730DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP280DMG7
型式		型式 P224型	型式 P224型	型式 P280型
定格冷房能力	73.0kW	22.5kW	22.5kW	28.0kW
定格暖房能力	82.5kW	25.4kW	25.4kW	31.7kW
定格冷房消費電力	20.2kW	6.20kW	6.20kW	7.80kW
定格暖房消費電力	19.7kW	6.10kW	6.10kW	7.50kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	5.9	5.9	5.6
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP775DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP335DMG7
型式		型式 P224型	型式 P224型	型式 P335型
定格冷房能力	77.5kW	22.2kW	22.2kW	33.1kW
定格暖房能力	90.0kW	25.8kW	25.8kW	38.4kW
定格冷房消費電力	20.9kW	6.00kW	6.00kW	8.90kW
定格暖房消費電力	23.0kW	6.60kW	6.60kW	9.80kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	5.9	5.9	5.5
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP850DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP280DMG7	PUHY-GP335DMG7
型式		型式 P224型	型式 P280型	型式 P335型
定格冷房能力	85.0kW	22.7kW	28.4kW	33.9kW
定格暖房能力	95.0kW	25.4kW	31.7kW	37.9kW
定格冷房消費電力	23.9kW	6.40kW	8.00kW	9.50kW
定格暖房消費電力	24.9kW	6.70kW	8.30kW	9.9kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	5.9	5.6	5.5
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP900DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP335DMG7	PUHY-GP335DMG7
型式		型式 P224型	型式 P335型	型式 P335型
定格冷房能力	90.0kW	22.6kW	33.7kW	33.7kW
定格暖房能力	100.0kW	25.0kW	37.5kW	37.5kW
定格冷房消費電力	24.7kW	6.10kW	9.30kW	9.30kW
定格暖房消費電力	27.0kW	6.80kW	10.1kW	10.1kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	5.9	5.5	5.5
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP950DMG7	PUHY-GP280DMG7	PUHY-GP335DMG7	PUHY-GP335DMG7
型式		型式 P280型	型式 P335型	型式 P335型
定格冷房能力	95.0kW	28.0kW	33.5kW	33.5kW
定格暖房能力	106.0kW	31.2kW	37.4kW	37.4kW
定格冷房消費電力	26.9kW	7.90kW	9.50kW	9.50kW
定格暖房消費電力	29.2kW	8.60kW	10.3kW	10.3kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	5.6	5.5	5.5
連結モデル	構成機器			
形名	PUHY-GP1000DMG7	PUHY-GP335DMG7	PUHY-GP335DMG7	PUHY-GP335DMG7
型式		型式 P335型	型式 P335型	型式 P335型
定格冷房能力	100.0kW	33.4kW	33.3kW	33.3kW
定格暖房能力	112.0kW	37.4kW	37.4kW	37.2kW
定格冷房消費電力	27.9kW	9.30kW	9.30kW	9.30kW
定格暖房消費電力	32.1kW	10.7kW	10.7kW	10.7kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	5.5	5.5	5.5

*1 セット形名は、504形を超えるため、APF2006の数値はありません。

補足事項

1. 連結モデルの機器の見積書には、構成機器(単体A・B・C)の明細が明記されている事が必要です。
(見積依頼書についても、連結モデルの型式だけでなく、構成機器の型式及び基準値1の記載が必要です)
2. 公募ポータルへの入力は、セット型式の仕様ではなく、上表の構成機器(単体A・B・C)個々の仕様値(網掛けの値)を入力してください。

連結モデル形 補助資料 高効率EX

2021/5/18

メーカー名 : 三菱電機株式会社

部署(部門)名 : 冷熱システム製作所営業部パッケージエアコン営業課

	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-EP1000DMG7	PUHY-EP500KDMG7	PUHY-EP500KDMG7	
型式		型式 P500型	型式 P500型	
定格冷房能力	100.0kW	50.0kW	50.0kW	
定格暖房能力	112.0kW	56.0kW	56.0kW	
定格冷房消費電力	36.6kW	18.3kW	18.3kW	
定格暖房消費電力	30.2kW	15.1kW	15.1kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	

*1 セット型式は、504形を超えるため、APF2006の数値はありません。

補足事項

1. 連結モデルの機器の見積書には、構成機器(単体A・B・C)の明細が明記されている必要があります。
(見積依頼書についても、連結モデルの型式だけでなく、構成機器の型式及び基準値1の記載が必要です)
2. 公募ポータルへの入力は、セット型式の仕様値ではなく、上表の構成機器(単体A・B・C)個々の仕様値(網掛けの値)を入力してください。

連結モデル形 補助資料 リプレースグランマルチ

2021/5/18

メーカー名 : 三菱電機株式会社

部署(部門)名 : 冷熱システム製作所営業部パッケージエアコン営業課

連結モデル		構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-GRP335DMG7	PUHY-GRP160KDMG7	PUHY-GRP160KDMG7	
型式		型式 P160型	型式 P160型	
定格冷房能力	33.5kW	16.8kW	16.7kW	
定格暖房能力	37.5kW	18.8kW	18.7kW	
定格冷房消費電力	7.90kW	4.00kW	3.90kW	
定格暖房消費電力	8.90kW	4.50kW	4.40kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.3	5.3	
連結モデル		構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-GRP400DMG7	PUHY-GRP160KDMG7	PUHY-GRP224DMG7	
型式		型式 P160型	型式 P224型	
定格冷房能力	40.0kW	17.2kW	22.8kW	
定格暖房能力	45.0kW	19.3kW	25.7kW	
定格冷房消費電力	9.68kW	4.16kW	5.52kW	
定格暖房消費電力	10.6kW	4.50kW	6.10kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.3	5.8	
連結モデル		構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-GRP450DMG7	PUHY-GRP224DMG7	PUHY-GRP224DMG7	
型式		型式 P224型	型式 P224型	
定格冷房能力	45.0kW	22.5kW	22.5kW	
定格暖房能力	50.0kW	25.0kW	25.0kW	
定格冷房消費電力	11.3kW	5.70kW	5.60kW	
定格暖房消費電力	11.7kW	5.90kW	5.80kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.8	5.8	
連結モデル		構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-GRP500DMG7	PUHY-GRP224DMG7	PUHY-GRP280DMG7	
型式		型式 P224型	型式 P280型	
定格冷房能力	50.0kW	22.3kW	27.7kW	
定格暖房能力	56.0kW	24.9kW	31.1kW	
定格冷房消費電力	13.3kW	5.90kW	7.40kW	
定格暖房消費電力	13.7kW	6.10kW	7.60kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	5.8	5.5	
連結モデル		構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-GRP730DMG7	PUHY-GRP224DMG7	PUHY-GRP224DMG7	PUHY-GRP280DMG7
型式		型式 P224型	型式 P224型	型式 P280型
定格冷房能力	73.0kW	22.5kW	22.5kW	28.0kW
定格暖房能力	82.5kW	25.4kW	25.4kW	31.7kW
定格冷房消費電力	19.2kW	5.90kW	5.90kW	7.40kW
定格暖房消費電力	19.6kW	6.00kW	6.00kW	7.60kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	5.8	5.8	5.5
連結モデル		構成機器		
		単体A	単体B	単体C

*1 セット型式は、504形を超えるため、APF2006の数値はありません。

補足事項

1. 連結モデルの機器の見積書には、構成機器(単体A・B・C)の明細が明記されている必要があります。
(見積依頼書についても、連結モデルの型式だけでなく、構成機器の型式及び基準値1の記載が必要です)
2. 公募ポータルへの入力には、セット型式の仕様値ではなく、上表の構成機器(単体A・B・C)個々の仕様値(網掛けの値)を入力してください。
3. 申請書提出時は、連結の仕様書・本資料だけでなく、当該形のパンフレットも必ず添付し、付箋等で当該品の箇所がわかるようにしてください(提出要領は交付申請の手引き、P. 79を参照ください)

連結モデル形 補助資料 ズバ暖マルチY

2021/5/18

メーカー名 : 三菱電機株式会社

部署(部門)名 : 冷熱システム製作所営業部パッケージエアコン営業課

	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-HP670SDMG5	PUHY-HP335SDMG5	PUHY-HP335SDMG5	
型式		型式 P335型	型式 P335型	
定格冷房能力	67.0kW	33.5kW	33.5kW	
定格暖房能力	77.5kW	38.8kW	38.7kW	
定格冷房消費電力	21.06kW	10.53kW	10.53kW	
定格暖房消費電力	22.39kW	11.20kW	11.19kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	
	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-HP1000SDMG5	PUHY-HP335SDMG5	PUHY-HP335SDMG5	PUHY-HP335SDMG5
型式		型式 P335型	型式 P335型	型式 P335型
定格冷房能力	100.0kW	33.4kW	33.4kW	33.2kW
定格暖房能力	112.0kW	37.4kW	37.4kW	37.2kW
定格冷房消費電力	31.49kW	10.50kW	10.50kW	10.49kW
定格暖房消費電力	31.77kW	10.59kW	10.59kW	10.59kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	4.7	4.7	4.7

*1 セット形名は、504形を超えるため、APF2006の数値はありません。

補足事項

1. 連結モデルの機器の見積書には、構成機器(単体A・B・C)の明細が明記されている必要があります。
(見積依頼書についても、連結モデルの型式だけでなく、構成機器の型式及び基準値1の記載が必要です)
2. 公募ポータルへの入力は、セット型式の仕様値ではなく、上表の構成機器(単体A・B・C)個々の仕様値(網掛けの値)を入力してください。

連結モデル形 補助資料 ズバ暖マルチ7

2021/5/18

メーカー名 : 三菱電機株式会社

部署(部門)名 : 冷熱システム製作所営業部パッケージエアコン営業課

	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-WP670SDMG5	PUHY-WP335SDMG5	PUHY-WP335SDMG5	
型式		型式 P335型	型式 P335型	
定格冷房能力	67.0kW	33.5kW	33.5kW	
定格暖房能力	77.5kW	38.8kW	38.7kW	
定格冷房消費電力	23.02kW	11.51kW	11.51kW	
定格暖房消費電力	23.48kW	11.74kW	11.74kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	
	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-WP730SDMG5	PUHY-WP335SDMG5	PUHY-WP400SDMG5	
型式		型式 P335型	型式 P400型	
定格冷房能力	73.0kW	33.7kW	39.3kW	
定格暖房能力	82.5kW	38.1kW	44.4kW	
定格冷房消費電力	24.22kW	11.18kW	13.04kW	
定格暖房消費電力	24.02kW	11.09kW	12.93kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	
	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-WP775SDMG5	PUHY-WP400SDMG5	PUHY-WP400SDMG5	
型式		型式 P400型	型式 P400型	
定格冷房能力	77.5kW	38.8kW	38.7kW	
定格暖房能力	90.0kW	45.0kW	45.0kW	
定格冷房消費電力	25.00kW	12.50kW	12.50kW	
定格暖房消費電力	25.75kW	12.88kW	12.87kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	
	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-WP1000SDMG5	PUHY-WP335SDMG5	PUHY-WP335SDMG5	PUHY-WP335SDMG5
型式		型式 P335型	型式 P335型	型式 P335型
定格冷房能力	100.0kW	33.4kW	33.3kW	33.3kW
定格暖房能力	112.0kW	37.4kW	37.3kW	37.3kW
定格冷房消費電力	34.14kW	11.38kW	11.38kW	11.38kW
定格暖房消費電力	33.33kW	11.11kW	11.11kW	11.11kW
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	インバーター
APF2006	—*1	4.7	4.7	4.7

*1 セット形名は、504形を超えるため、APF2006の数値はありません。

補足事項

1. 連結モデルの機器の見積書には、構成機器(単体A・B・C)の明細が明記されている事が必要です。
(見積依頼書についても、連結モデルの型式だけでなく、構成機器の型式及び基準値1の記載が必要です)
2. 公募ポータルへの入力は、セット型式の仕様値ではなく、上表の構成機器(単体A・B・C)個々の仕様値(網掛けの値)を入力してください。

連結モデル形 補助資料 リプレースズバ暖マルチY

2021/5/18

メーカー名 : 三菱電機株式会社

部署(部門)名 : 冷熱システム製作所営業部パッケージエアコン営業課

	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-HRP670SDMG5	PUHY-HRP335SDMG5	PUHY-HRP335SDMG5	
型式		型式 P335型	型式 P335型	
定格冷房能力	67.0kW	33.5kW	33.5kW	
定格暖房能力	77.5kW	38.8kW	38.7kW	
定格冷房消費電力	21.06kW	10.53kW	10.53kW	
定格暖房消費電力	22.39kW	11.20kW	11.19kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	

*1 セット形名は、504形を超えるため、APF2006の数値はありません。

補足事項

1. 連結モデルの機器の見積書には、構成機器(単体A・B・C)の明細が明記されている必要があります。
(見積依頼書についても、連結モデルの型式だけでなく、構成機器の型式及び基準値1の記載が必要です)
2. 公募ポータルへの入力は、セット型式の仕様値ではなく、上表の構成機器(単体A・B・C)個々の仕様値(網掛けの値)を入力してください。

連結モデル形 補助資料 リプレースズバ暖マルチ7

2021/5/18

メーカー名 : 三菱電機株式会社

部署(部門)名 : 冷熱システム製作所営業部パッケージエアコン営業課

	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-WRP670SDMG5	PUHY-WRP335SDMG3	PUHY-WRP335SDMG5	
型式		型式 P335型	型式 P335型	
定格冷房能力	67.0kW	33.5kW	33.5kW	
定格暖房能力	77.5kW	38.8kW	38.7kW	
定格冷房消費電力	23.02kW	11.51kW	11.51kW	
定格暖房消費電力	23.48kW	11.74kW	11.74kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	
	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-WRP730SDMG5	PUHY-WRP335SDMG5	PUHY-WRP400SDMG5	
型式		型式 P335型	型式 P400型	
定格冷房能力	73.0kW	33.7kW	39.3kW	
定格暖房能力	82.5kW	38.1kW	44.4kW	
定格冷房消費電力	24.22kW	11.18kW	13.04kW	
定格暖房消費電力	24.02kW	11.09kW	12.93kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	
	連結モデル	構成機器		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-WRP775SDMG5	PUHY-WRP400SDMG5	PUHY-WRP400SDMG5	
型式		型式 P400型	型式 P400型	
定格冷房能力	77.5kW	38.8kW	38.7kW	
定格暖房能力	90.0kW	45.0kW	45.0kW	
定格冷房消費電力	25.00kW	12.50kW	12.50kW	
定格暖房消費電力	25.75kW	12.88kW	12.87kW	
インバーター採用	インバーター	インバーター	インバーター	
APF2006	—*1	4.7	4.7	

*1 セット形名は、504形を超えるため、APF2006の数値はありません。

補足事項

1. 連結モデルの機器の見積書には、構成機器(単体A・B・C)の明細が明記されている必要があります。
(見積依頼書についても、連結モデルの型式だけでなく、構成機器の型式及び基準値1の記載が必要です)
2. 公募ポータルへの入力は、セット型式の仕様値ではなく、上表の構成機器(単体A・B・C)個々の仕様値(網掛けの値)を入力してください。