

連結モデル形 補助資料 グランマルチ

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-GP450DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP224DMG7	
型式		型式 P224型	型式 P224型	
定格冷房能力	45.0kW	22.6kW	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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
形名	PUHY-GP730DMG7	PUHY-GP224DMG7	PUHY-GP280DMG7	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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
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		
		単体A	単体B	単体C
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

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-EP670DMG9	PUHY-EP335DMG9	PUHY-EP335DMG9	
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	21.4kW	10.7kW	10.7kW	
定格暖房消費電力	20.0kW	10.0kW	10.0kW	
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	5.0	5.0	
形名	PUHY-EP730DMG9	PUHY-EP335DMG9	PUHY-EP400DMG9	
型式		型式 P335型	型式 P400型	
定格冷房能力	73.0kW	33.3kW	39.7kW	
定格暖房能力	82.5kW	37.5kW	45.0kW	
定格冷房消費電力	23.3kW	10.7kW	12.6kW	
定格暖房消費電力	20.5kW	9.40kW	11.1kW	
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	5.0	5.0	
形名	PUHY-EP775DMG9	PUHY-EP400DMG9	PUHY-EP400DMG9	
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	24.2kW	12.1kW	12.1kW	
定格暖房消費電力	22.5kW	11.3kW	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	5.0	5.0	
形名	PUHY-EP850DMG9	PUHY-EP400DMG9	PUHY-EP450DMG9	
型式		型式 P400型	型式 P450型	
定格冷房能力	85.0kW	40.0kW	45.0kW	
定格暖房能力	95.0kW	45.0kW	50.0kW	
定格冷房消費電力	28.2kW	13.3kW	14.9kW	
定格暖房消費電力	24.0kW	11.3kW	12.7kW	
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	
APF2006	—*1	5.0	4.8	
形名	PUHY-EP900DMG9	PUHY-EP450DMG9	PUHY-EP450DMG9	
型式		型式 P450型	型式 P450型	
定格冷房能力	90.0kW	45.0kW	45.0kW	
定格暖房能力	100.0kW	50.0kW	50.0kW	
定格冷房消費電力	31.5kW	15.8kW	15.7kW	
定格暖房消費電力	24.8kW	12.4kW	12.4kW	
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	4.8	4.8	
形名	PUHY-EP950DMG9	PUHY-EP450DMG9	PUHY-EP500KDMG9	
型式		型式 P450型	型式 P500型	
定格冷房能力	95.0kW	45.0kW	50.0kW	
定格暖房能力	106.0kW	50.0kW	56.0kW	
定格冷房消費電力	34.9kW	16.6kW	18.3kW	
定格暖房消費電力	27.2kW	12.9kW	14.3kW	
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	
APF2006	—*1	4.8	4.7	
形名	PUHY-EP1000DMG9	PUHY-EP500KDMG9	PUHY-EP500KDMG9	
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	38.9kW	19.5kW	19.4kW	
定格暖房消費電力	28.7kW	14.4kW	14.3kW	
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	
APF2006	—*1	4.7	4.7	
形名	PUHY-EP1060DMG9	PUHY-EP335DMG9	PUHY-EP335DMG9	PUHY-EP400DMG9
型式		型式 P335型	型式 P335型	型式 P400型
定格冷房能力	106.0kW	33.2kW	33.2kW	39.6kW
定格暖房能力	118.0kW	37.0kW	37.0kW	44.0kW
定格冷房消費電力	34.4kW	10.8kW	10.8kW	12.8kW
定格暖房消費電力	29.0kW	9.10kW	9.10kW	10.8kW
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	5.0	5.0	5.0
形名	PUHY-EP1120DMG9	PUHY-EP335DMG9	PUHY-EP335DMG9	PUHY-EP450DMG9
型式		型式 P335型	型式 P335型	型式 P450型
定格冷房能力	112.0kW	33.5kW	33.5kW	45.0kW
定格暖房能力	125.0kW	37.5kW	37.5kW	50.0kW
定格冷房消費電力	37.7kW	11.3kW	11.3kW	15.1kW
定格暖房消費電力	30.7kW	9.20kW	9.20kW	12.3kW
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	5.0	5.0	4.8
形名	PUHY-EP1180DMG9	PUHY-EP335DMG9	PUHY-EP400DMG9	PUHY-EP450DMG9
型式		型式 P335型	型式 P400型	型式 P450型
定格冷房能力	118.0kW	33.4kW	39.9kW	44.7kW
定格暖房能力	132.0kW	37.4kW	44.6kW	50.0kW
定格冷房消費電力	39.0kW	11.1kW	13.2kW	14.7kW
定格暖房消費電力	32.8kW	9.30kW	11.1kW	12.4kW
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	5.0	5.0	4.8
形名	PUHY-EP1220DMG9	PUHY-EP400DMG9	PUHY-EP400DMG9	PUHY-EP450DMG9
型式		型式 P400型	型式 P400型	型式 P450型
定格冷房能力	122.0kW	39.1kW	39.1kW	43.8kW
定格暖房能力	140.0kW	45.0kW	45.0kW	50.0kW
定格冷房消費電力	39.6kW	12.7kW	12.7kW	14.2kW
定格暖房消費電力	34.0kW	10.9kW	10.9kW	12.2kW
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	インバーター
APF2006	—*1	5.0	5.0	4.8
形名	PUHY-EP1280DMG9	PUHY-EP400DMG9	PUHY-EP450DMG9	PUHY-EP450DMG9
型式		型式 P400型	型式 P450型	型式 P450型
定格冷房能力	128.0kW	39.4kW	44.3kW	44.3kW
定格暖房能力	145.0kW	45.0kW	50.0kW	50.0kW
定格冷房消費電力	43.2kW	13.4kW	14.9kW	14.9kW
定格暖房消費電力	36.3kW	11.3kW	12.5kW	12.5kW
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	5.0	4.8	4.8
形名	PUHY-EP1360DMG9	PUHY-EP450DMG9	PUHY-EP450DMG9	PUHY-EP450DMG9
型式		型式 P450型	型式 P450型	型式 P450型
定格冷房能力	136.0kW	45.4kW	45.3kW	45.3kW
定格暖房能力	150.0kW	50.0kW	50.0kW	50.0kW
定格冷房消費電力	47.7kW	15.9kW	15.9kW	15.9kW
定格暖房消費電力	37.4kW	12.5kW	12.5kW	12.4kW
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	4.8	4.8	4.8
形名	PUHY-EP1400DMG9	PUHY-EP450DMG9	PUHY-EP450DMG9	PUHY-EP500KDMG9
型式		型式 P450型	型式 P450型	型式 P500型
定格冷房能力	140.0kW	45.0kW	45.0kW	50.0kW
定格暖房能力	155.0kW	49.9kW	49.9kW	55.2kW
定格冷房消費電力	51.4kW	16.6kW	16.6kW	18.2kW
定格暖房消費電力	39.6kW	12.8kW	12.8kW	14.0kW
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	4.8	4.8	4.7

連結モデル形 補助資料 リプレースグランマルチ

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

- 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)
- 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。
- 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

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

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 リブレースズバ暖マルチY

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

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。