

枇杷島製造部機材ニュース

機材210-216号
平成29年10月30日

件名：大型設備PAC(24～60HP)ASV-A2, AUCV-A2用オプションの件

平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
頭書の件、大型設備PAC(24～60HP)ASV-A2, AUCV-A2用オプションの品番設定をしましたので
関係者へご連絡をお願い申し上げます。了

記

1. ASV-A2 (室内機)
 - ・ 下記2点に変更がありますが、他オプションはA1形と同じです。
 - ①モータープーリ (Vベルト付属)
 - ③ファンプーリ
 - ・ 静風圧部品選定表および送風機性能線図
2. AUCV-A2 (室外機)
 - ・ 設定オプション
 - ①圧力計
 - ②集中ドレンパン
 - ③アクティブフィルタ
 - ④点検キット
 - ⑤背面用網
 - ⑥防雪フード
 - ⑦防振架台
 - ⑧防振ユニット

上記変更および新品番オプションの詳細については、添付ファイルを
参照願います。

以 上

ASV-A2用 (24~60HP室内機)

⑪

モーターリ(Vベルト付属)

品番	ピッチ径 (φ mm)	Vベルト (付属)	軸径 (φ mm)	価格
PAC-CV51MP	135	B54×2	28	¥18,000
PAC-CV52MP	140	B54×2		¥18,000
PAC-CV53MP	145	B54×2		¥18,000
PAC-CV54MP	150	B55×2		¥18,000
PAC-CV55MP	160	B55×2		¥18,000
PAC-CV56MP	170	B56×2		¥23,000
PAC-CV57MP	190	B57×2		¥23,000
PAC-CB34MP	160	-	38	¥20,000
PAC-CB37MP	190	-		¥20,000
PAC-CB38MP	200	-		¥20,000
PAC-CB39MP	212	-		¥20,000

NEW
NEW
NEW
NEW

⑬

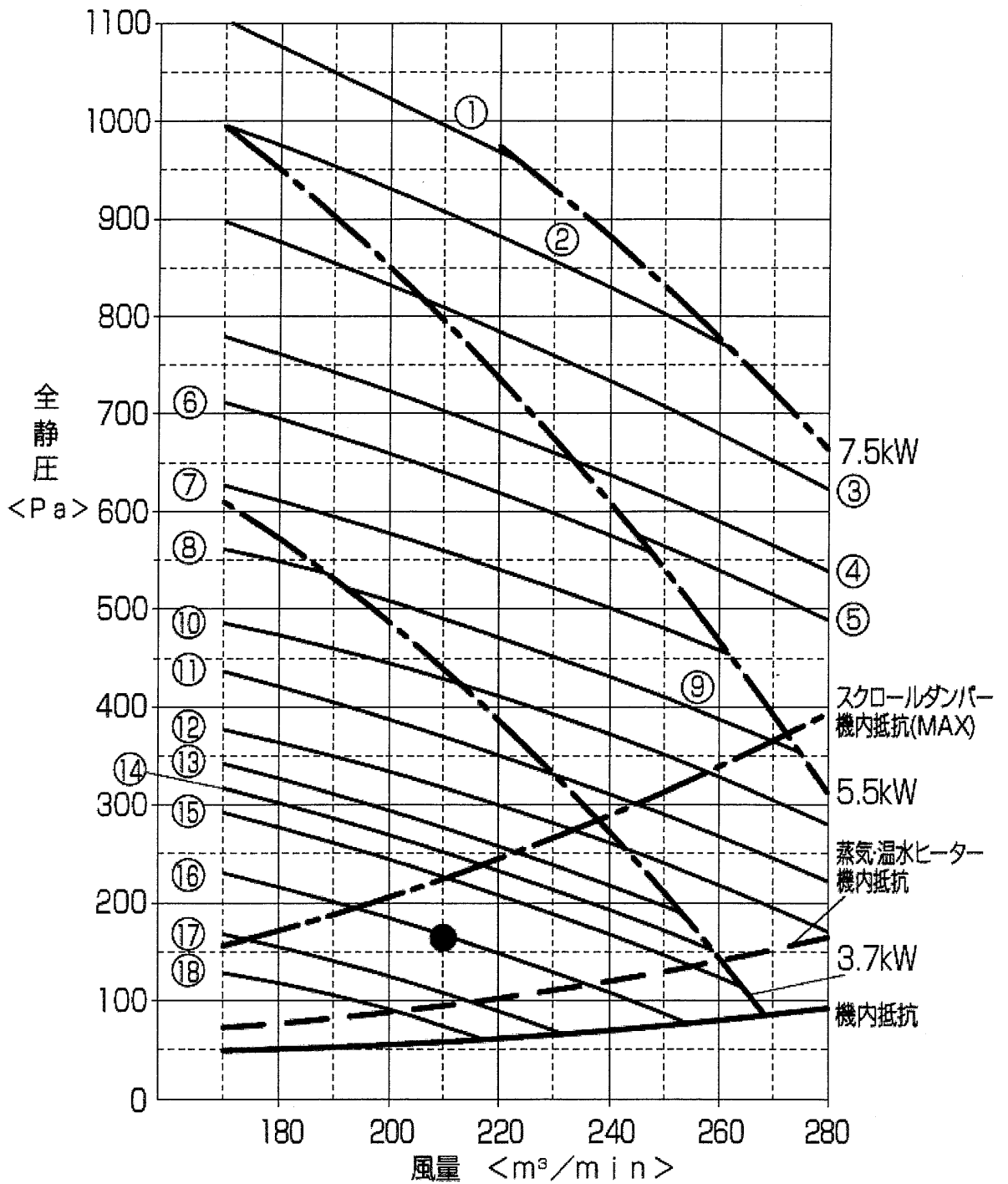
ファンプーリ

品番	ピッチ径 (φ mm)	Vベルト (付属)	軸径 (φ mm)	価格
PAC-CV76SP	315	-		¥31,000
PAC-CV77SP	400	B61×2		¥31,000
PAC-CB32MP	135	-	38	¥20,000
PAC-CB33MP	150	-		¥20,000
PAC-CB34MP	160	-		¥20,000
PAC-CB35MP	170	-		¥20,000
PAC-CB36MP	180	-		¥20,000
PAC-CB37MP	190	-		¥20,000
PAC-CB38MP	200	-		¥20,000
PAC-CB39MP	212	-		¥20,000
PAC-CB40MP	224	-		¥20,000

NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW
NEW

送風機性能線図 ASVP670HA2 50Hz

●……標準



①～⑱ は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

静風圧部品選定表 ASVP670HA2 50Hz

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vベルト	51F設定値
3.7kW全閉外扇形	2B125-28	2B300-32	B53×2	15.0A

No.	回転数 (rpm)	モーター3.7kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モーター5.5kW(別売PAC-CW44MR)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モーター7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vベルト
①	1193							2B200-38	2B243-32	B52
②	1134							2B190-38	2B243-32	B52
③	1083				PAC-CB40MP (φ224)	標準(φ300)	B57	PAC-CB40MP (φ224)	標準(φ300)	B57
④	1025				PAC-CB39MP (φ212)	標準(φ300)	B57	PAC-CB39MP (φ212)	標準(φ300)	B57
⑤	976							PAC-CB39MP (φ212)	PAC-CV76SP (φ315)	B57
⑥	967				PAC-CB38MP (φ200)	標準(φ300)	B56			
⑦	918				PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56			
⑧	875	PAC-CV57MP (φ190)	PAC-CV76SP (φ315)	B57						
⑨	870				PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55			
⑩	822	PAC-CV56MP (φ170)	標準(φ300)	B56	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑪	773	PAC-CV55MP (φ160)	標準(φ300)	B55	PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54			
⑫	725	PAC-CV54MP (φ150)	標準(φ300)	B55	PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53			
⑬	701	PAC-CV53MP (φ145)	標準(φ300)	B54						
⑭	677	PAC-CV52MP (φ140)	標準(φ300)	B54						
⑮	653	PAC-CV51MP (φ135)	標準(φ300)	B54						
⑯	604	標準(φ125)	標準(φ300)	B53						
⑰	544	PAC-CV54MP (φ150)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑱	508	PAC-CV52MP (φ140)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						

注1. モーターを5.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は22.5Aとなります。(モーターに付属しています)

2. モーターを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モーターに付属しています)

3. モーターを3.7kWにした場合、Vベルトはモーターブリー、またはファンブリーに付属しています。

モーターを5.5kW、7.5kWにした場合、Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-****VBX2」で、Vベルトが2本セットされています。

****部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B53	B54	B55	B56	B57
形名	CC47	CC48	CC49	CB07	CB08

※VベルトB61は、PAC-CV77SPに付属しています。

4. ①、②のブリーは、受注対応となります。

5. 室内ユニットファンシングのスクロールダンパの開度は、出荷時(開度0)の状態を示します。

6. スクロールダンパの開度を調整(0~5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。

送風機性能線図に示す抵抗曲線を参照ください。

7. 標準仕様は機内抵抗60Pa、機外静圧100Pa、風量210m³/minです。

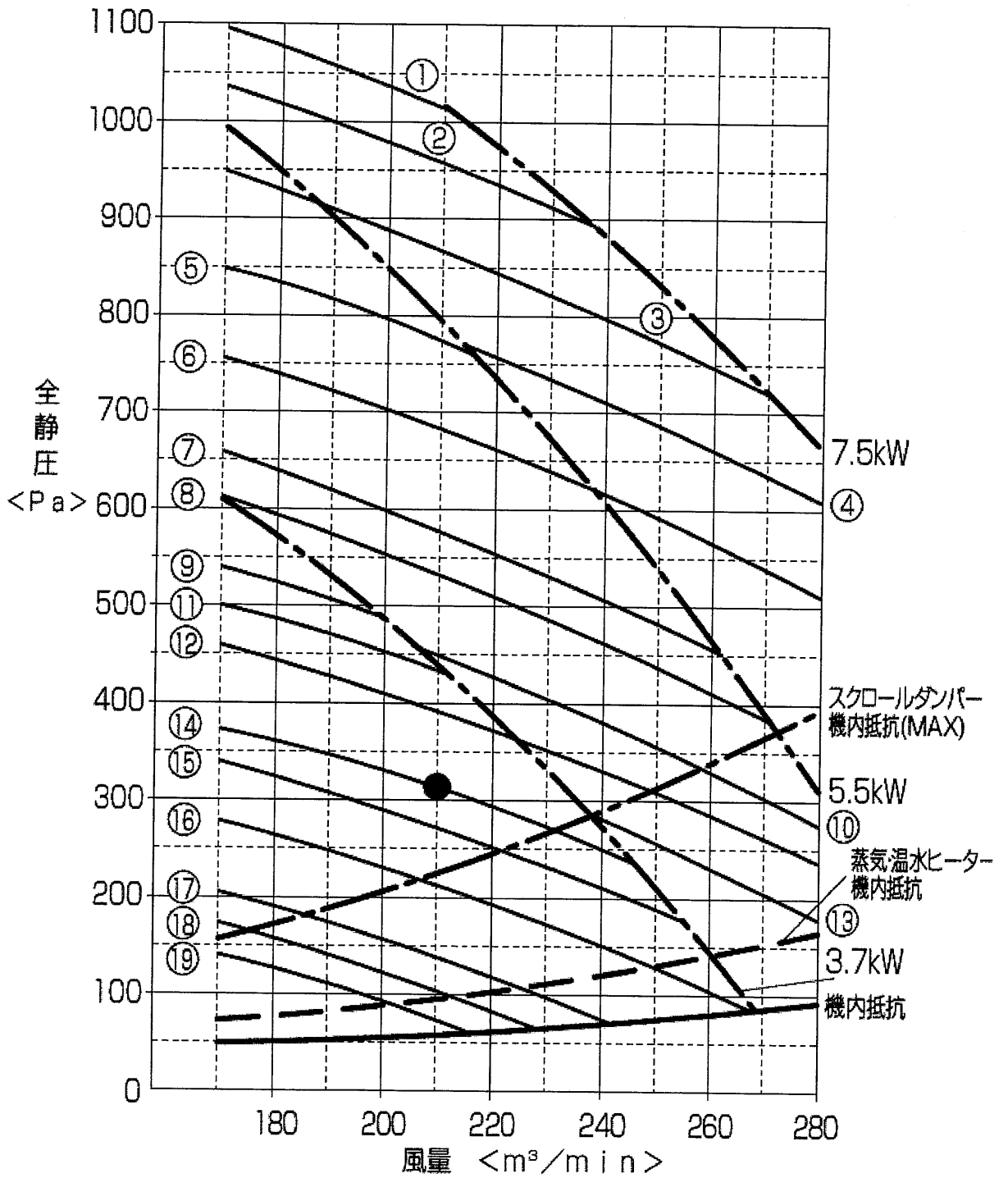
8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表①のブリー仕様でご使用ください。(風量210m³/min)

9. 機内抵抗はフィルタ、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組込んだ場合に変わりますので補正が必要です。

該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

送風機性能線図 ASVP670HA2 60Hz

●.....標準



①～⑱は静風圧部品選定表の組合せNoを示します。

静風圧部品選定表 ASVP670HA2 60Hz

標準仕様

電動機	モーターブリー	ファンブリー	Vバルト	51F設定値
3.7kW全閉外扇形	2B125-28	2B300-32	B53×2	15.0A

No.	回転数 (rpm)	モーター-3.7kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モーター-5.5kW(別売PAC-CW44MR)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モーター-7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル		
		モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vバルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vバルト	モーターブリー 形名	ファンブリー 形名	Vバルト
①	1178							2B212-38	2B315-32	B58
②	1152							2B160-38	2B243-32	B50
③	1100				PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56
④	1056							PAC-CB37MP (φ190)	PAC-CV76SP (φ315)	B56
⑤	1050				PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55			
⑥	992				PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54
⑦	933				PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54			
⑧	875				PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53			
⑨	846	PAC-CV53MP (φ145)	標準(φ300)	B54						
⑩	833				PAC-CB33MP (φ150)	PAC-CV76SP (φ315)	B53			
⑪	817	PAC-CV52MP (φ140)	標準(φ300)	B54						
⑫	788	PAC-CV51MP (φ135)	標準(φ300)	B54	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53			
⑬	750				PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53			
⑭	729	標準(φ125)	標準(φ300)	B53						
⑮	694	標準(φ125)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						
⑯	656	PAC-CV54MP (φ150)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑰	591	PAC-CV51MP (φ135)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑱	547	標準(φ125)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
⑲	(510)	標準(φ125)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						

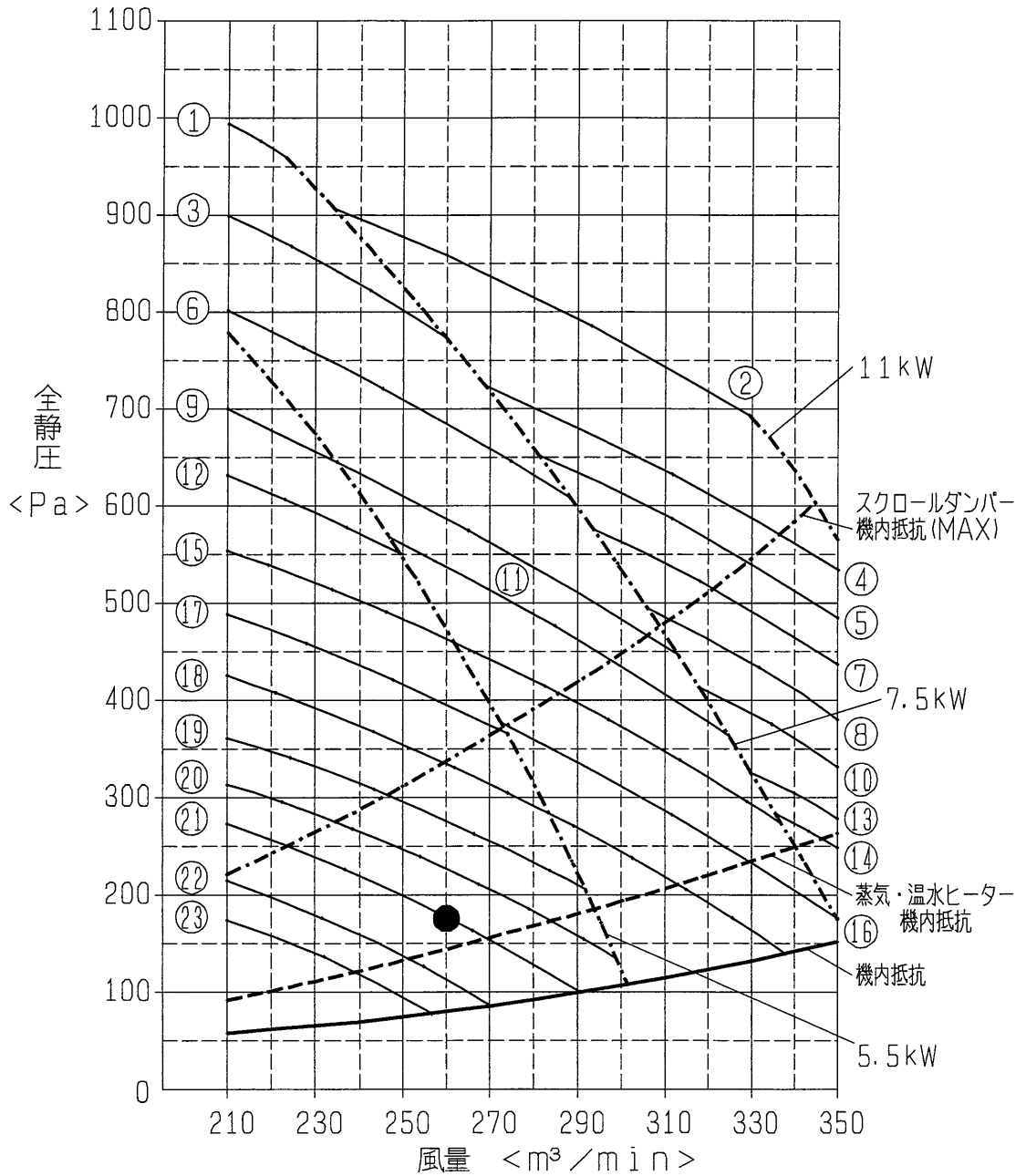
- 注1. モーターを5.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は22.5Aとなります。(モーターに付属しています)
 2. モーターを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モーターに付属しています)
 3. モーターを3.7kWにした場合、Vバルトはモーターブリー、またはファンブリーに付属しています。
 ※⑱のブリー組合せの場合、Vバルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
 モーターを5.5kW、7.5kWにした場合、Vバルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。
 Vバルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-****VBX2」で、Vバルトが2本セットされています。
 ****部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B53	B54	B55	B56
形名	CC47	CC48	CC49	CB07

- ※VバルトB61は、PAC-CV77SPに付属しています。
 4. ①、②のブリーは、受注対応となります。
 5. ⑱のブリー組合せ時は、室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度を1(出荷時は0)に調整してください。
 その他のブリー組合せは、出荷時(開度0)の状態を示します。
 6. スクロールダンパの開度を調整(0~5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。
 送風機性能線図に示す抵抗曲線を参照ください。
 7. 標準仕様は機内抵抗60Pa、機外静圧250Pa、風量210m³/minです。
 8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表⑱のブリー仕様でご使用ください。(風量210m³/min)
 9. 機内抵抗はフィルタフィルター、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組込んだ場合に変化しますので補正が必要です。
 該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

送風機性能線図 ASVP800HA2 50Hz

● …… 標準



①～⑲は静風圧部品選定表の組合せNo.を示します。

静風圧部品選定表 ASVP800HA2 50Hz

標準仕様

電動機	モータープーリー	ファンプーリー	Vベルト	51F設定値
5.5kW全閉外扇形	2B-145-38	2B300-32	B53×2	22.5A

No.	回転数 (rpm)	モーター5.5kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レットラベル			モーター7.5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レットラベル			モーター11kW(受注対応)用 B3(B形3本掛け)レットラベル		
		モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト	モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト	モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト
①	1193				2B200-38	2B243-32	B52			
②	1183							3B155-42	3B190-32	B41
③	1134				2B190-38	2B243-32	B52			
④	1129							3B165-42	3B212-32	B43
⑤	1094							3B160-42	3B212-32	B43
⑥	1083				PAC-CB40MP (φ224)	標準(φ300)	B57			
⑦	1060							3B155-42	3B212-32	B42
⑧	1026							3B150-42	3B212-32	B42
⑨	1025	PAC-CB39MP (φ212)	標準(φ300)	B57	PAC-CB39MP (φ212)	標準(φ300)	B57			
⑩	992							3B145-42	3B212-32	B42
⑪	976				PAC-CB39MP (φ212)	PAC-CV76SP (φ315)	B57			
⑫	967	PAC-CB38MP (φ200)	標準(φ300)	B56						
⑬	957							3B165-42	3B250-32	B47
⑭	922							3B150-42	3B236-32	B45
⑮	918	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56	PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56			
⑯	875				PAC-CB37MP (φ190)	PAC-CV76SP (φ315)	B56			
⑰	870	PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55						
⑱	822	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑲	773	PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54						
⑳	725	PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53						
㉑	701	標準(φ145)	標準(φ300)	B53						
㉒	653	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53						
㉓	621	PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						

注1. モーターを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モーターに付属しています)

2. モーターを11kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は47Aとなります。

3. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-****VBX2」で、Vベルトが2本セットされています。

****部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B53	B54	B55	B56	B57
形名	CC47	CC48	CC49	CB07	CB08

4. ①、③のプーリーおよび11kWモーター・11kWモーター用プーリーは、受注対応となります。

5. 室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度は、出荷時(開度0)の状態を示します。

6. スクロールダンパの開度を調整(0~5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。送風機性能線図に示す抵抗曲線を参照ください。

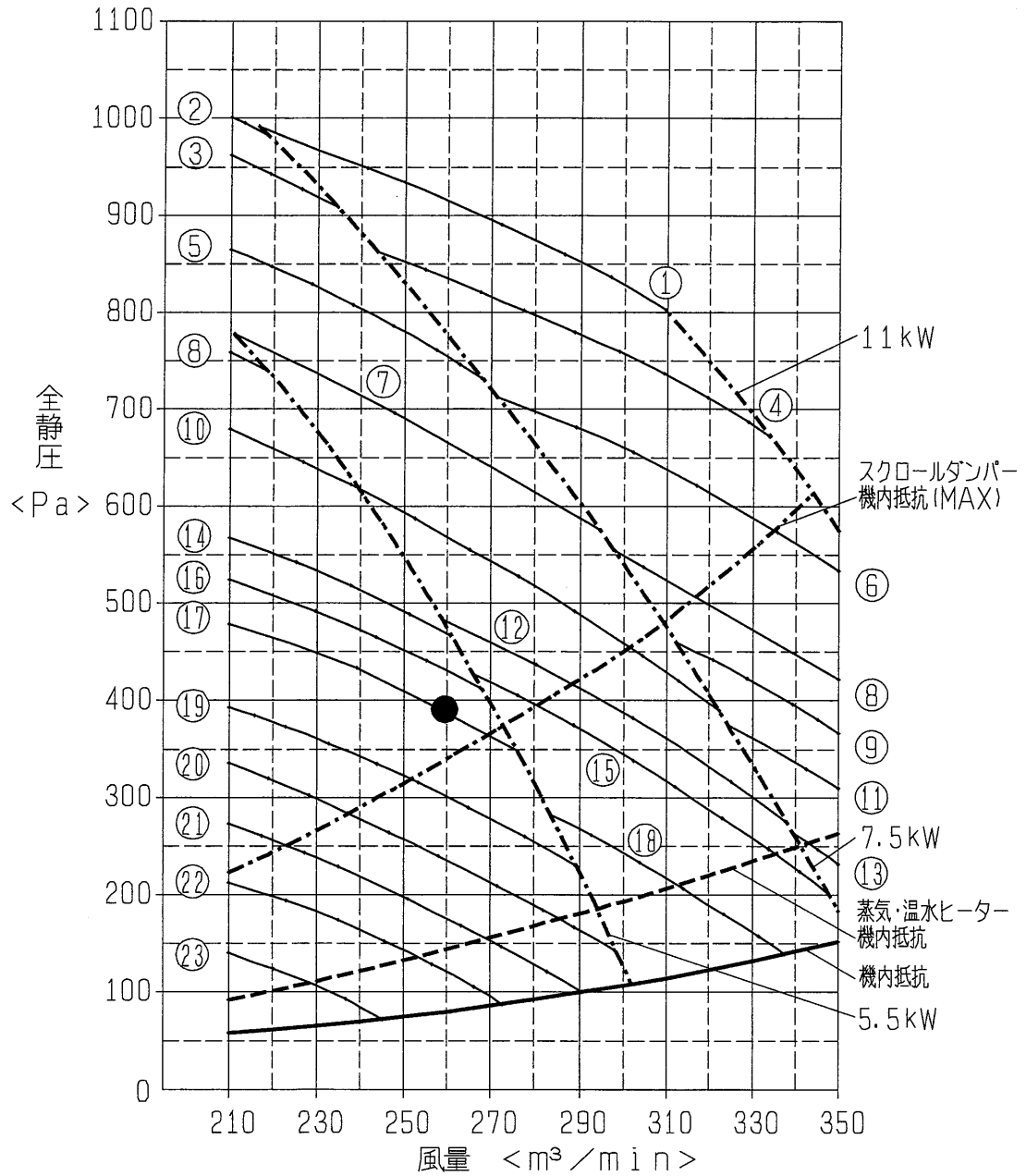
7. 標準仕様は機内抵抗80Pa、機外静圧100Pa、風量260m³/minです。

8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表 ㉒ のプーリー仕様でご使用ください。(風量260m³/min)

9. 機内抵抗はフィルタフィルタ、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組込んだ場合に変わりますので補正が必要です。該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

送風機性能線図 ASVP800HA2 60Hz

● . . . 標準



① ~ ㉓ は静風圧部品選定表の組合せNo. を示します。

静風圧部品選定表 ASVP800HA2 60Hz

標準仕様

電動機	モータープーリー	ファンプーリー	Vベルト	51F設定値
5. 5kW全閉外扇形	2B145-38	2B300-32	B53×2	22. 5A

No.	回転数 (rpm)	モーター5. 5kW(標準)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モーター7. 5kW(別売PAC-CW47MR)用 B2(B形2本掛け)レッドラベル			モーター11kW(受注対応)用 B3(B形3本掛け)レッドラベル		
		モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト	モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト	モータープーリー 形名	ファンプーリー 形名	Vベルト
①	1186							3B160-42	3B236-32	B45
②	1178				2B212-38	2B315-32	B58			
③	1152				2B160-38	2B243-32	B50			
④	1149							3B155-42	3B236-32	B45
⑤	1100				PAC-CB37MP (φ190)	標準(φ300)	B56			
⑥	1085							3B155-42	3B250-32	B45
⑦	1056				PAC-CB37MP (φ190)	PAC-CV76SP (φ315)	B56			
⑧	1050	PAC-CB36MP (φ180)	標準(φ300)	B55				3B150-42	3B250-32	B45
⑨	1015							3B145-42	3B250-32	B45
⑩	992	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54	PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑪	980							3B140-42	3B250-32	B44
⑫	944				PAC-CB35MP (φ170)	PAC-CV76SP (φ315)	B54			
⑬	(940)							3B140-42	3B250-32	B44
⑭	933	PAC-CB34MP (φ160)	標準(φ300)	B54						
⑮	(900)				PAC-CB35MP (φ170)	標準(φ300)	B54			
⑯	875	PAC-CB33MP (φ150)	標準(φ300)	B53						
⑰	846	標準(φ145)	標準(φ300)	B53						
⑱	831				PAC-CB37MP (φ190)	PAC-CV77SP (φ400)	B62			
⑲	788	PAC-CB32MP (φ135)	標準(φ300)	B53						
⑳	750	PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV76SP (φ315)	B53						
㉑	700	PAC-CB34MP (φ160)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
㉒	656	PAC-CB33MP (φ150)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						
㉓	591	PAC-CB32MP (φ135)	PAC-CV77SP (φ400)	B61						

注1. モーターを7.5kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は30.0Aとなります。(モーターに付属しています)

2. モーターを11kWにした場合、51F(過電流継電器)の設定値は47Aとなります。

3. Vベルトは上表に示すサイズの別売部品を手配してください。

Vベルト別売形名一覧表 ※形名は「PAC-***VBX2」で、Vベルトが2本セットされています。

***部を下表の形名欄に示します。

サイズ	B53	B54	B55	B56	B62
形名	CC47	CC48	CC49	CB07	CB12

※VベルトB61は、PAC-CV77SPに付属しています。

4. ②、③のプーリーおよび11kWモーター・11kWモーター用プーリーは、受注対応となります。

5. ⑬、⑮のプーリー組合せ時は、室内ユニットファンケーシングのスクロールダンパの開度を2(出荷時は0)に調整してください。

その他のプーリー組合せは、出荷時(開度0)の状態を示します。

6. スクロールダンパの開度を調整(0~5)することにより、機内抵抗を変化させて風量を調整することが可能です。送風機性能線図に示す抵抗曲線を参照ください。

7. 標準仕様は機内抵抗80Pa、機外静圧310Pa、風量260m³/minです。

8. 別売プレナムは機外静圧30Paです。上表 ㉒ のプーリー仕様でご使用ください。(風量260m³/min)

9. 機内抵抗はフィルタフィルタ、温水・蒸気ヒータなど別売部品を組込んだ場合に変わりますので補正が必要です。

該当する部品の圧損線図を参照の上、補正をしてください。

AUCV-A2用 (24～60HP室外機)

①

圧力計 (標準納期:1週間)

適用機種	品番	標準価格
AUCVP280～500HA2	PAC-KS65PG	¥14,000

②

集中ドレンパン (納期:都度ご確認ください。)

室外機下部にドレンパンを設置し集中排水します。

適用機種	品番	標準価格
AUCVP280～400HA2	PAC-KS95DP	¥119,000
AUCVP450, 500HA2	PAC-KS93DP	¥224,000

NEW

③

アクティブフィルタ NEW (納期:都度ご確認ください。)

従来、室外機から外に飛び出す構造になっていましたが、内蔵する構造としています。

適用機種	品番	仕様	標準価格
AUCVP280～500HA2	PAC-KS50AAC	標準	¥297,000
AUCVSP280～500HA2	PAC-KS50AAB	耐重塩害	¥386,000

④

点検キット NEW (納期:1週間)

運転状態表示および自己判断表示を行なう場合に使用します。

適用機種	品番	寸法(mm)			標準価格
		幅	高さ	奥行	
AUCVP280～500HA2	PAC-SG50ST	60	91	27	¥6,000

注) 室外機1台に2個必要です。

⑤

背面用網 NEW (納期:1週間)

熱交換器のフィンを保護するためのガードです。

適用機種	品番	標準価格
AUCVP280～400HA2	PAC-KS15AM	¥19,000
AUCVP450, 500HA2	PAC-KS13AM	¥38,000

⑥

防雪フード NEW (標準納期: 1か月)

適用機種	品番	材質	区分	標準価格
AUCVP280～400HA2	HA07600	鋼板	吹出側	¥68,500
	HA07601	SUS		¥135,000
	HA07602	鋼板	吸込側(左面)	¥75,000
	HA07603	SUS		¥166,000
	HA07606	鋼板	吸込側(右面)	¥75,000
	HA07607	SUS		¥166,000
	HA07604	鋼板	吸込側(背面)	¥39,500
	HA07605	SUS		¥96,500
AUCVP450, 500HA2	HA07608	鋼板	吹出側	¥85,000
	HA07609	SUS		¥145,000
	HA07602	鋼板	吸込側(左面)	¥75,000
	HA07603	SUS		¥166,000
	HA07606	鋼板	吸込側(右面)	¥75,000
	HA07607	SUS		¥166,000
	HA07610	鋼板	吸込側(背面)	¥62,500
	HA07611	SUS		¥117,000

注) 耐重塩害仕様も承ります。

⑦-1

防振架台**NEW**

(標準納期 標準仕様:3週間, 耐重塩害仕様:1か月)

(三菱重工冷熱製)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格
			幅	奥行	高さ		
AUCVP280~400HA2	HA07616	標準	920	740	143	24	¥87,000
	HA07616J	耐重塩害				30	¥134,000
AUCVP450, 500HA2	HA07617	標準	1750	740	143	38	¥126,000
	HA07617J	耐重塩害				48	¥189,000

注) 1. 表面処理は溶融亜鉛メッキ仕上げです。
2. 耐震震度は水平2G, 垂直1Gです。

⑦-2

防振架台**NEW**

(標準納期 標準仕様:1か月, 耐重塩害仕様:1.5か月)

(特許機器製)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格
			幅	奥行	高さ		
AUCVP280~400HA2	HA07629	標準	920	740	142	16	¥109,000
	HA07629J	耐重塩害				31	¥224,000
AUCVP450, 500HA2	HA07630	標準	1750	740	142	29	¥158,000
	HA07630J	耐重塩害				43	¥287,000

注) 1. 表面処理は溶融亜鉛メッキ仕上げです。
2. 耐震震度は水平2G, 垂直1Gです。

<減震仕様>

地震時の機器損傷を低減

NEW

(標準納期:1.5か月)

(特許機器製)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格
			幅	奥行	高さ		
AUCVP280~400HA2	HA07631	標準	930	740	130	29	¥189,000
	HA07631J	耐重塩害				48	¥273,000
AUCVP450, 500HA2	HA07632	標準	1760	740	130	21	¥238,000
	HA07632J	耐重塩害				37	¥350,000

注) 1. 表面処理は溶融亜鉛メッキ仕上げです。
2. 耐震震度は水平2G, 垂直1Gです。

⑦-3

防振架台**NEW**

(標準納期:1か月)

(倉敷化工製)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格
			幅	奥行	高さ		
AUCVP280~400HA2	HA07618	標準	940	721	138	18.7	¥111,000
	HA07618J	耐重塩害				25.1	¥167,000
AUCVP450, 500HA2	HA07619	標準	1770	721	138	32.7	¥157,000
	HA07619J	耐重塩害				43.6	¥236,000

注) 1. 表面処理は溶融亜鉛メッキ仕上げです。
2. 耐震震度は水平2G, 垂直1Gです。

<減震仕様>

地震時の機器損傷を低減

NEW

(標準納期:1.5か月)

(倉敷化工製)

適用機種	品番	仕様	寸法(mm)			質量(kg)	標準価格
			幅	奥行	高さ		
AUCVP280~400HA2	HA07620	標準	940	721	138	22.5	¥134,000
	HA07620J	耐重塩害				28.3	¥201,000
AUCVP450, 500HA2	HA07621	標準	1770	721	138	34.6	¥189,000
	HA07621J	耐重塩害				45.2	¥284,000

注) 1. 表面処理は溶融亜鉛メッキ仕上げです。
2. 耐震震度は水平2G, 垂直1Gです。

⑧

防振ユニット**[マルチマウント]****NEW**

(標準納期:2週間)

適用機種	品番	防振素子枚数	標準価格
AUCVP280~400HA2	HA07633	1重敷	¥30,000
	HA07622	2重敷	¥48,000
AUCVP450, 500HA2	HA07634	1重敷	¥40,000
	HA07623	2重敷	¥64,000