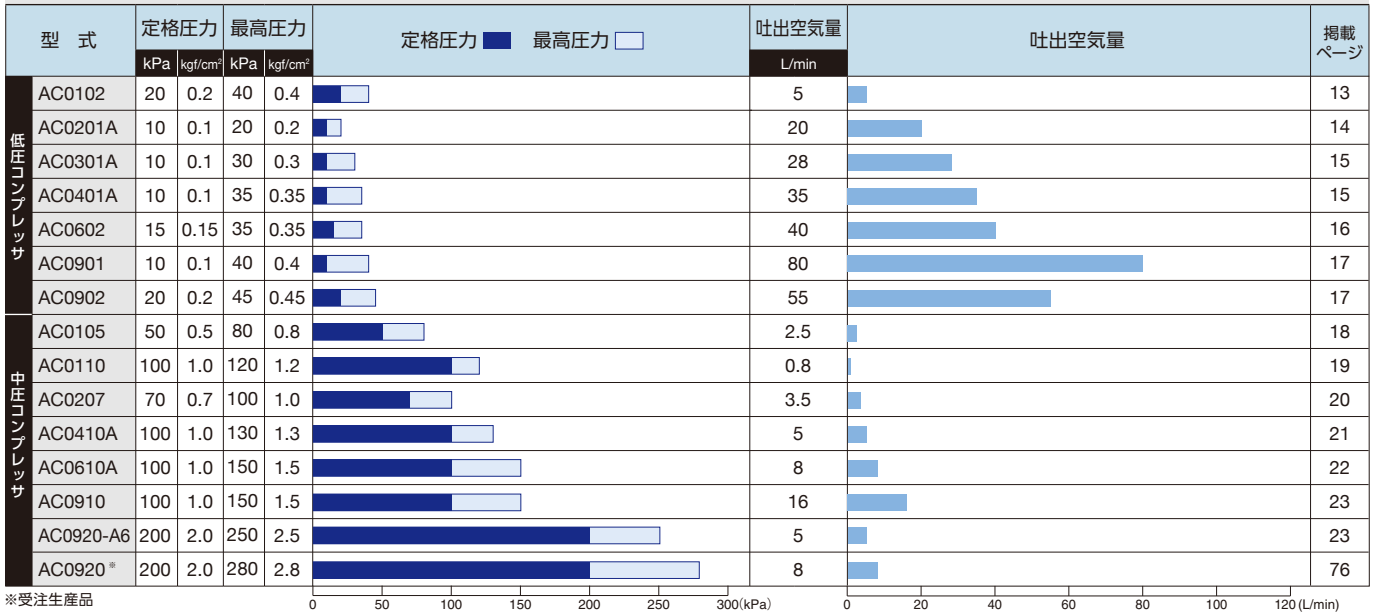
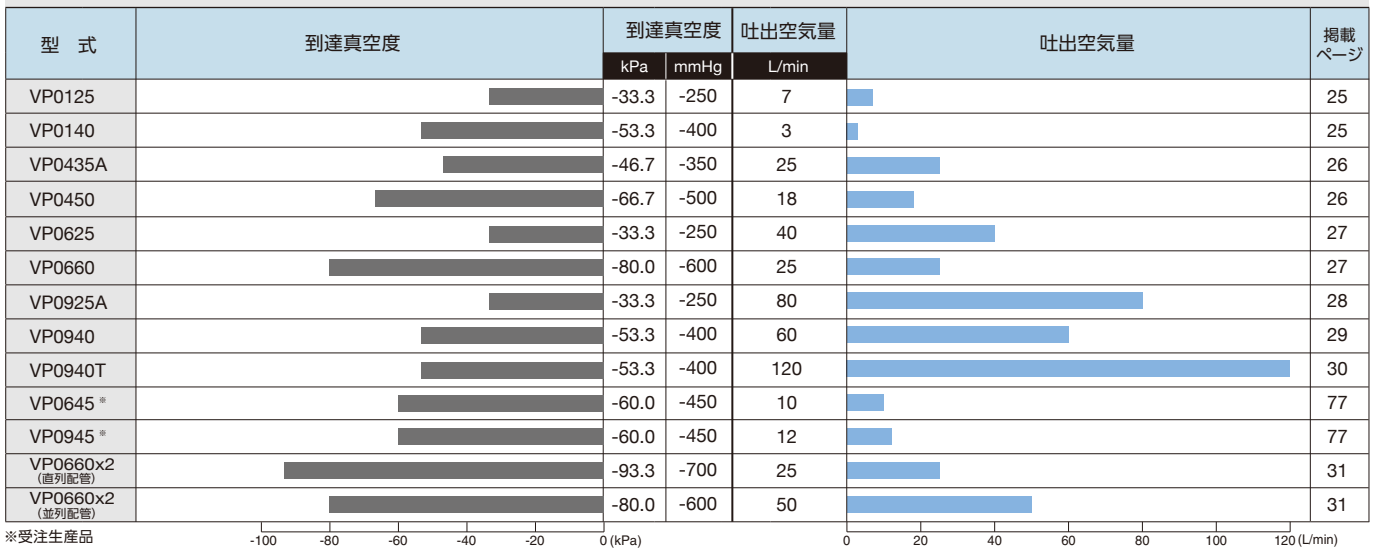


能力別インデックス

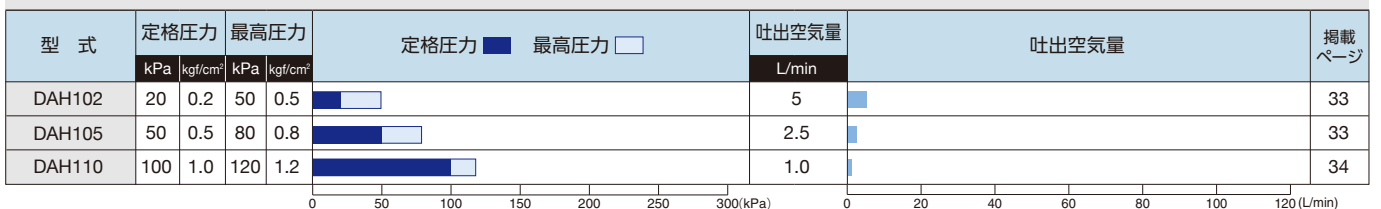
AC駆動：リニアコンプレッサ フリーピストン



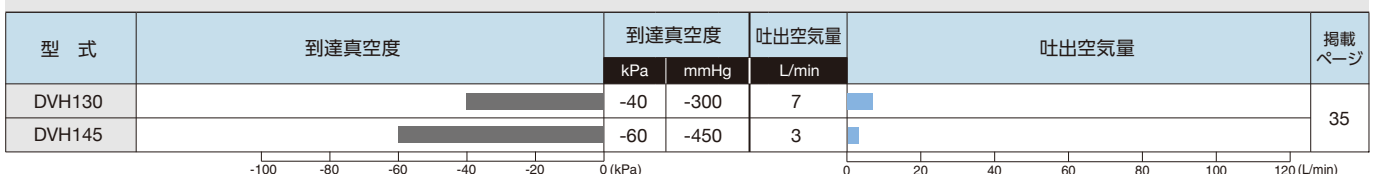
AC駆動：リニア真空ポンプ フリーピストン



DC駆動：リニアコンプレッサ フリーピストン



DC駆動：リニア真空ポンプ フリーピストン



能力別インデックス

AC駆動：コンプレッサ・真空ポンプ兼用 ダイアフラム

型 式	到達真空度		到達真空度		定格圧力		最高圧力		定格圧力 ■ 最高圧力 □		吐出空気量	吐出空気量	掲載ページ
	kPa	mmHg	kPa	mmHg	kPa	kgf/cm ²	kPa	kgf/cm ²		L/min			
VC0100-A1	-14.7	-110	4	0.04	16	0.16	■		■		6		37
VC0101-A1	-18.7	-140	10	0.1	18	0.18	■		■		10		38
VC0101S-A1	-24.0	-180	5	0.05	26	0.26	■		■		15		38
VC0201-A1 VC0201B-A1	-18.7	-140	10	0.1	18	0.18	■		■		20		39,40
VC0301-A1 VC0301B-A1	-21.3	-160	10	0.1	20	0.2	■		■		25		39,40

AC駆動：コンプレッサ専用 ダイアフラム

型 式	定格圧力		最高圧力		定格圧力 ■ 最高圧力 □		吐出空気量	吐出空気量	掲載ページ
	kPa	kgf/cm ²	kPa	kgf/cm ²		L/min			
VC0100-A2	4	0.04	16	0.16	■		6		41
VC0101-A2	10	0.1	20	0.2	■		10		42
VC0101E-A2	10	0.1	20	0.2	■		15		42
VC0101S-A2*	5	0.05	26	0.26	■		15		78
VC0201-A2 VC0201B-A2	10	0.1	18	0.18	■		20		43,44
VC0301-A2 VC0301B-A2	10	0.1	20	0.2	■		25		43,44

*受注生産品

AC駆動：真空ポンプ専用 ダイアフラム

型 式	到達真空度		到達真空度		吐出空気量	吐出空気量	掲載ページ
	kPa	mmHg	kPa	mmHg	L/min		
VCK0120	-26.7	-200			18		45

DC駆動：コンプレッサ・真空ポンプ兼用 DCモータ

型 式	到達真空度		到達真空度		最高圧力		最高圧力		吐出空気量	吐出空気量	掲載ページ
	kPa	mmHg	kPa	mmHg	kPa	kgf/cm ²	kPa	kgf/cm ²	L/min		
DP0125	-33.3	-250	30	0.3					2.5		47
DP0140	-53.3	-400	50	0.5					4		47
DP0102	-26.6	-200	45	0.45					5		48
DP0102S	-26.6	-200	45	0.45					7		48
DP0102H-X1	-50.7	-380	80	0.8					4		49
DP0105	-66.6	-500	250	2.5					2.8		50
DP0110	-66.6	-500	150	1.5					7.5		51
DP0110T	-60.0	-450	150	1.5					5.5		52
DP0210T	-60.0	-450	150	1.5					10		52

DC駆動：コンプレッサ専用 DCモータ

型 式	最高圧力		最高圧力		吐出空気量	吐出空気量	掲載ページ
	kPa	kgf/cm ²	kPa	kgf/cm ²	L/min		
DP0102H-X2	80	0.8			4		53
DPA0105	220	2.2			2.8		54
DP0410-X2/-Y2	180	1.8			18		55
DP0410T-Y2	150	1.5			34		56

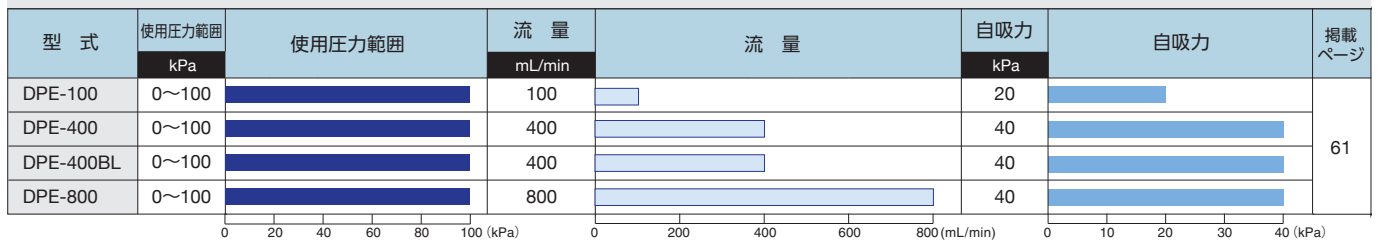
DC駆動：真空ポンプ専用 DCモータ

型 式	到達真空度		到達真空度		吐出空気量	吐出空気量	掲載ページ
	kPa	mmHg	kPa	mmHg	L/min		
DP0410-X1/-Y1	-77.3	-580			18		57
DP0410T-Y1	-77.3	-580			34		58

能力別インデックス

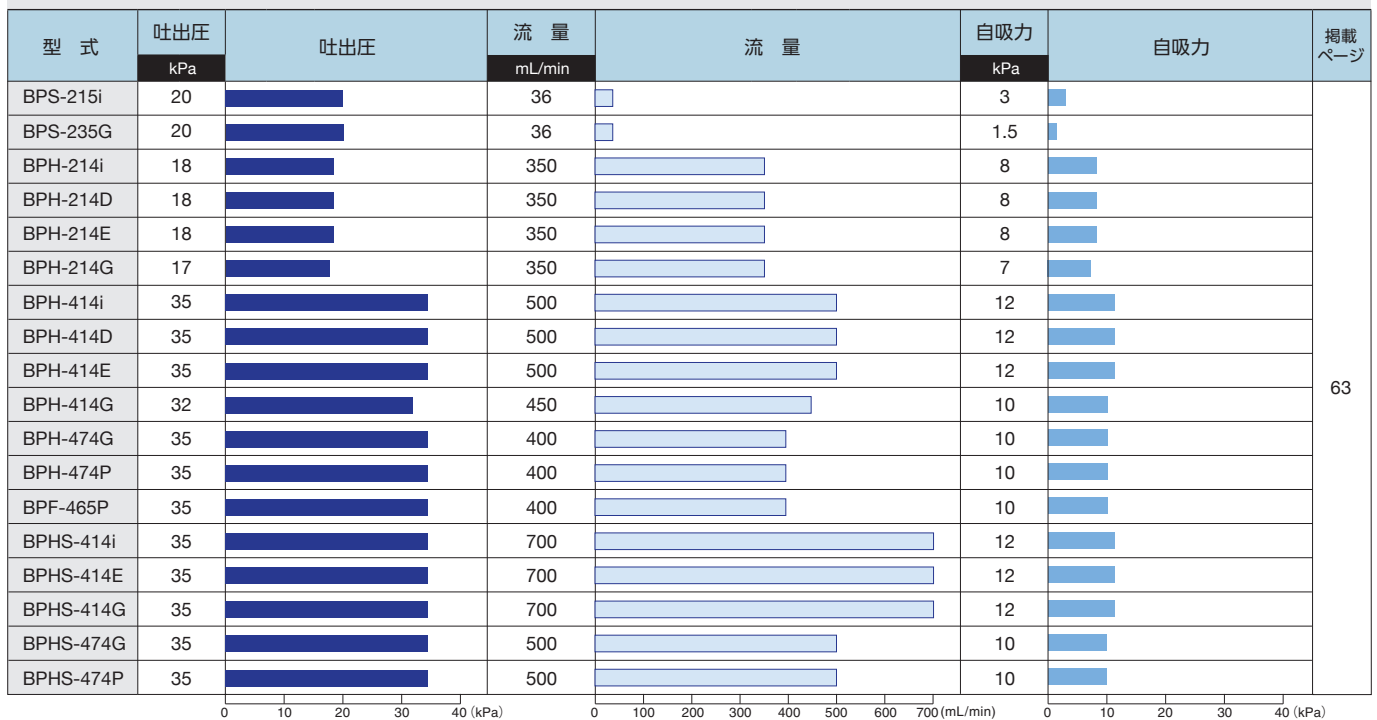
液体ポンプ

ダイアフラム



液体ポンプ: バイモルポンプ

圧電ポンプ



液体ポンプ: ユニモルポンプ

圧電ポンプ

