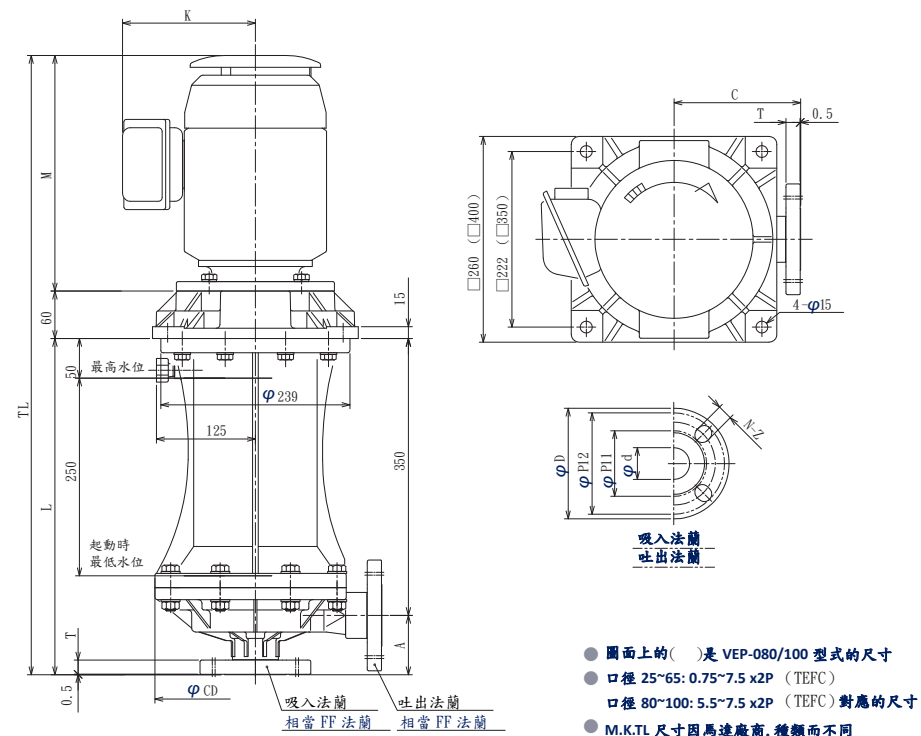


外型尺寸圖

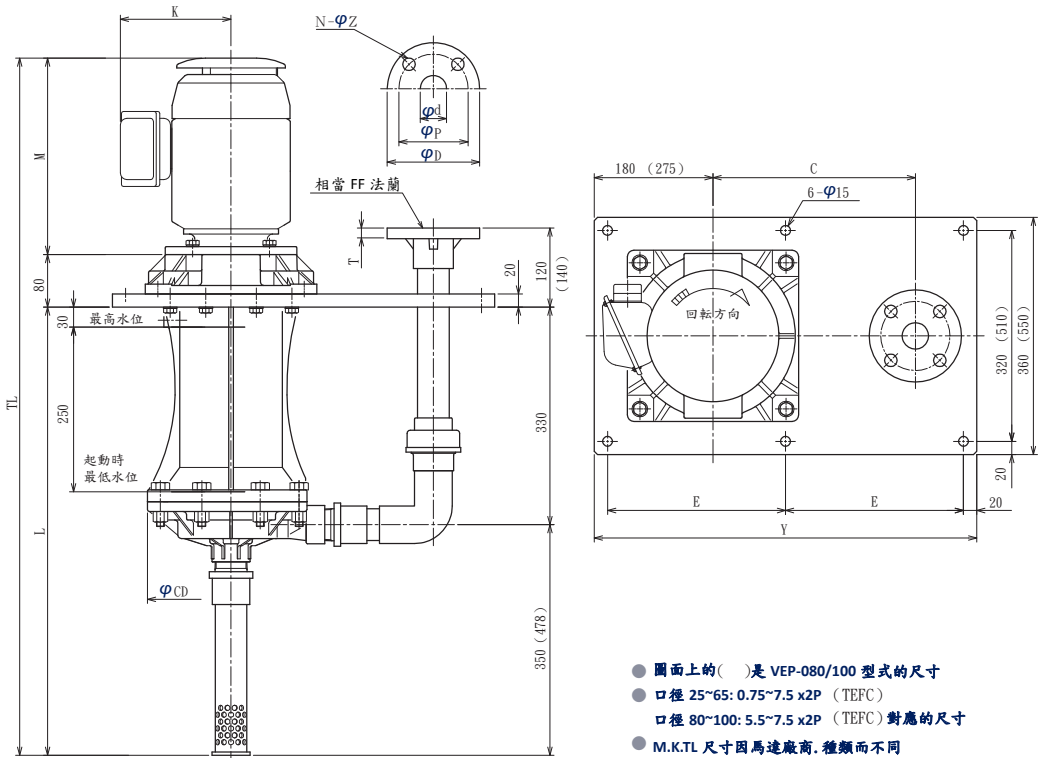
槽外型



形 式	泵浦本體				吐出,吸入法蘭						本體重量 KG
	A	L	C	φCD	φd	φP 11	φP 12	φD	t	N - Z	
VEP -025	75	425	160	(260)	25	66	109	125	16	4 - 19	12
VEP -040					40	83	128	140	18		
VEP -050	88	438	175	(280)	50	101	144	155	20		13
VEP -065					65	121	163	175	22		
VEP -080	128	478	240	(334)	80	131	178	185	22	8 - 19	17
VEP -100					100	156	211	229	22		

本體重量不含馬達

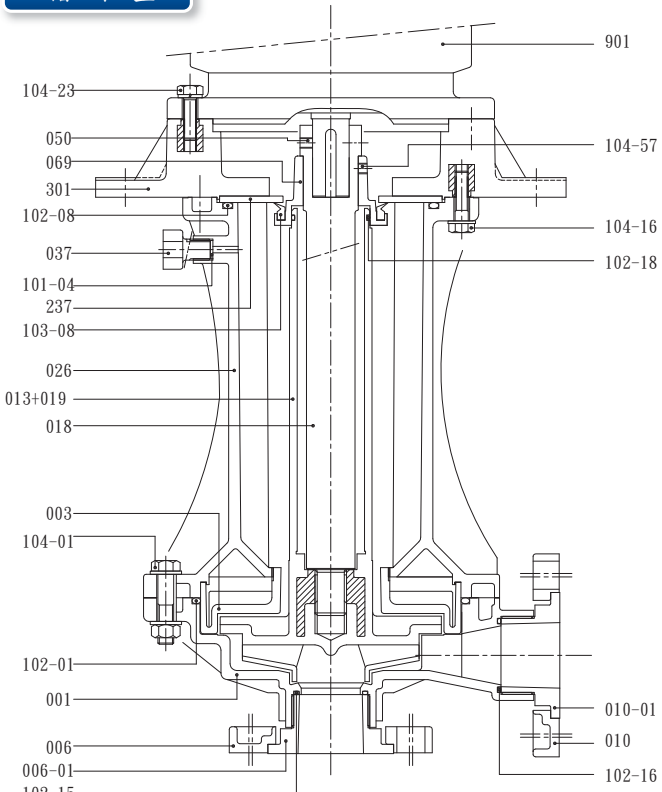
槽內型



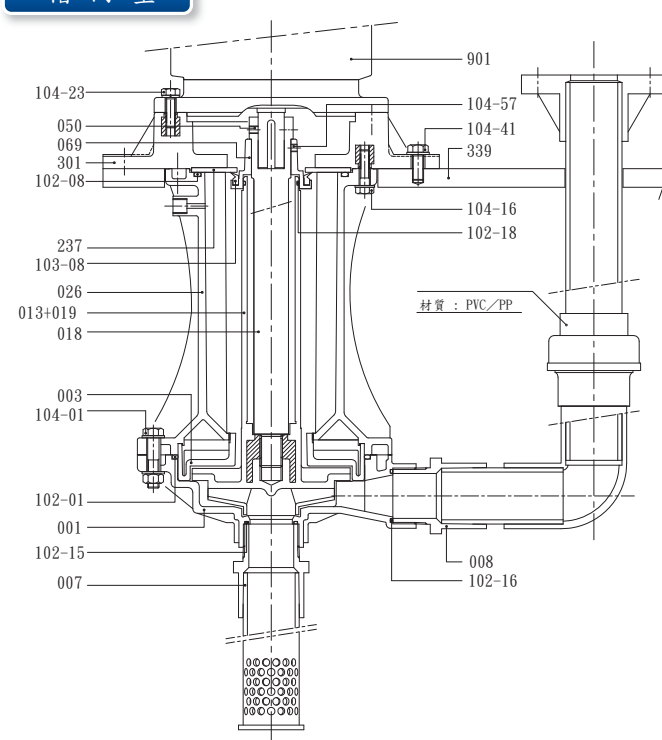
形 式	泵浦本體				吐出・吸入法蘭					本體重量 KG	
	L	C	φD	F	Y	φd	φP	φD	T		N=φZ
VEP -025	680	267	(260)	245	530	25	90	125	15	4 - 19	16
VEP -040			307		270	580	40	105	140		18
VEP -050			345	(280)	295	630	50	120	155		19
VEP -065		359		305	650	65	140	175	22		20
VEP -080	808	415	(334)	380	800	80	150	185	22	8 - 19	33
VEP -100			487		430	900	100	175	210		22

本體重量不含馬達

槽外型



槽內型



零件號碼	零 件 名 稱	材 質	數 量	摘 要
901	馬達		1	
301	馬達底座	G-PP	1	
237	氣封板	C-PTFE	1	
104 -57	氣封支撐固定螺絲	SCM	2	
104 -23	馬達螺絲	SUS304	4	
104 -16	胴管螺栓	SUS304	8	
104 -01	外蓋螺絲及螺帽	SUS304	1式	
103 -08	氣式軸封(V Ring)	FPM	1	
102 -18	O型環(氣封支撐)	EPDM	1	
102 -16	O型環(吐出法蘭)	FPM/EPDM	1	
102 -15	O型環(吸入法蘭)	FPM/EPDM	1	
102 -08	O型環(氣封支撐板)	EPDM	1	
102 -01	O型環(外蓋)	FPM/EPDM	1	
101 -04	墊片(氣控)	FPM	1	
069	氣封支撐	G-PP	1	
050	主軸固定螺絲	SCM	2	
037	氣塞栓	PP	1	
026	胴管	G-PP	1	
019	軸套	PP	1	
018	主軸	S45C	1	
013	葉片	G-PP	1	與軸套一體
010 -01	吐出法蘭轉接	G-PP	1	
010	吐出法蘭	G-PP	1	
006 -01	吸入法蘭轉接	G-PP	1	
006	吸入法蘭	G-PP	1	
003	外蓋套環	G-PP	1	
001	外蓋	G-PP	1	

零件號碼	零 件 名 稱	材 質	數 量	備 註
901	馬達		1	
339	底板	PVC	1	
301	馬達底座	G-PP	1	
237	氣封板	C-PTFE	1	
104 -57	氣封支撐固定螺絲	SCM	2	
104 -41	底板螺絲	SUS304	4	
104 -23	馬達螺絲	SUS304	4	
104 -16	胴管螺栓	SUS304	8	
104 -01	墊片(氣控)	PP	1式	
103 -08	氣式軸封(V Ring)	FPM	1	
102 -18	O型環(氣封支撐)	EPDM	1	
102 -16	O型環(吐出法蘭)	FPM/EPDM	1	
102 -15	O型環(吸入法蘭)	FPM/EPDM	1	
102 -08	O型環(氣封支撐板)	EPDM	1	
102 -01	O型環(外蓋)	FPM/EPDM	1	
069	氣封支撐	G-PP	1	
050	主軸固定螺絲	SCM	2	
026	胴管	G-PP	1	
019	軸套	PP	1	
018	主軸	S45C	1	
013	葉片	G-PP	1	與軸套一體
008	出口管	PVC/PP	1式	
007	入口過濾器	PVC/PP	1式	
003	外蓋套環	G-PP	1	
001	外蓋	G-PP	1	

TEXEL® 耐蝕立式泵浦

玻璃纖維強化 PP

立式成型泵浦

VEP 系列

主材質 G-PP



泛用性提高
(法蘭及馬達的安裝多樣化)

節 能
(比舊款電力消耗最多可省24%)

實現輕量化
(比舊款最高輕量化40%)

產品系列豐富
(6機種: 25 - 100A)

セイコー化工機株式会社

http://www.seikow.co.jp E-mail:texelb1@seikow.co.jp
社 〒661-0026 尼崎市水堂町4丁目1番31号 TEL (06)6438-0841・FAX (06)6438-3001

順協股份有限公司
http://www.neweiko.com.tw

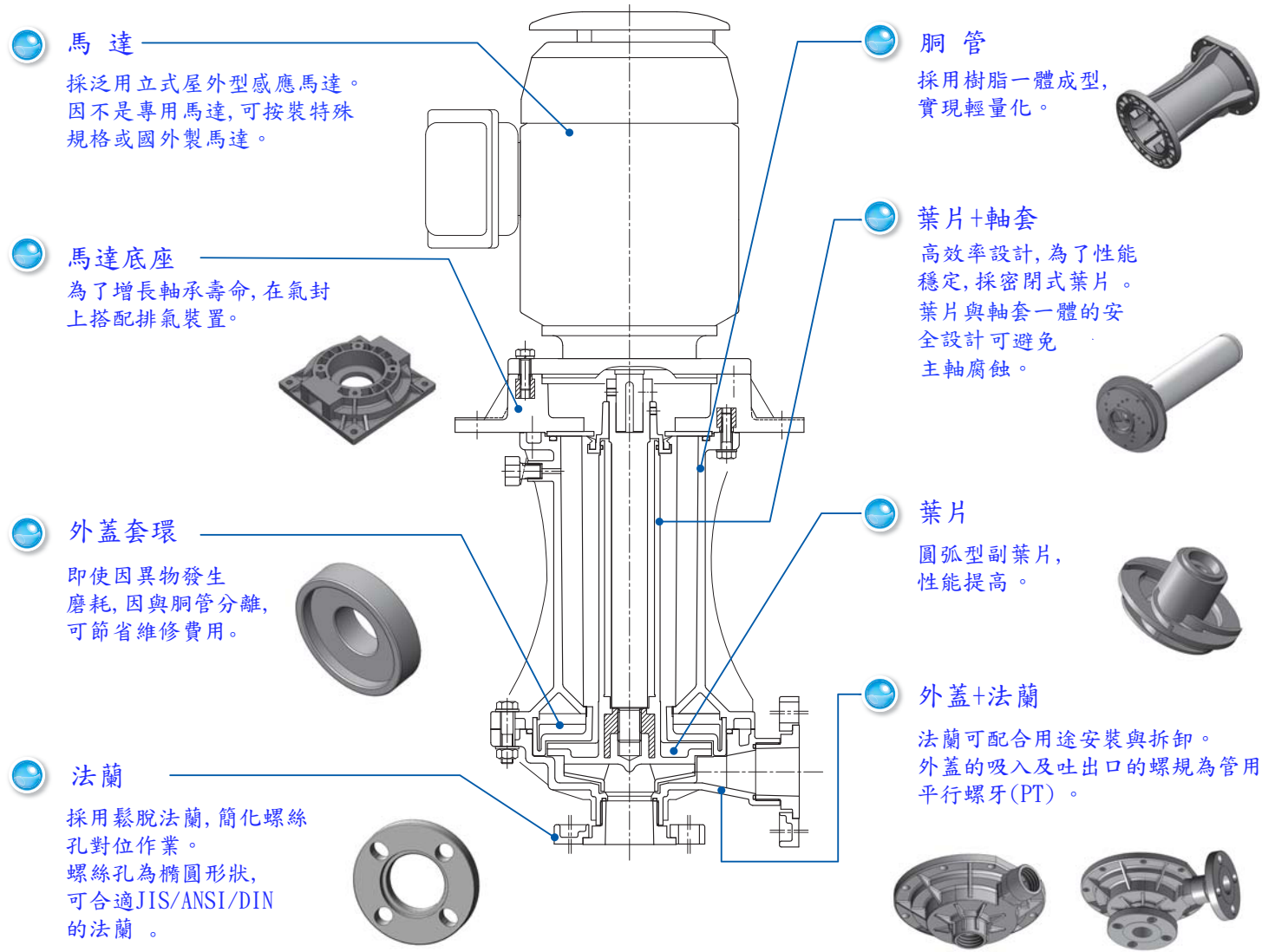
台北: 新北市林口區工二路11號
高雄: 高雄市三民區黃興路473號

TEL (02)26015831 FAX: (02)26034798
TEL : 07-3836990 FAX : 07-3850787



JQA-2348
JQA-EM4095
依上記項目については、
中国上海駐在事務所・
中国蘇州工場を除く。

セイコー化工機株式会社



型號表示

VEP- 025 1 F 01 A N N A

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

- ① 口徑
- ② 葉片號碼 請參考曲線圖
- ③ O型環材質 F: FPM Z:其它 E: EPDM
- ④ 馬達出力 01: 0.75Kw 05: 3.7Kw 02: 1.5 Kw 07: 5.5Kw 03: 2.2Kw 10: 7.5Kw
- ⑤ 主要樹脂材質及標準式樣 A: G-PP 及標準式樣 Z: G-PP 及特殊式樣
- ⑥ 安裝方式 T: 槽外型 N: 槽內型(吸入及吐出管為PVC) R: 槽內型(吸入及吐出管非PVC)
- ⑦ 接續方式 (泵浦外蓋識別) F: 法蘭式 N: 套管式
- ⑧ 螺絲材質 A: PP製(槽內型 標準式) 無記號: SUS304(槽外標準型)

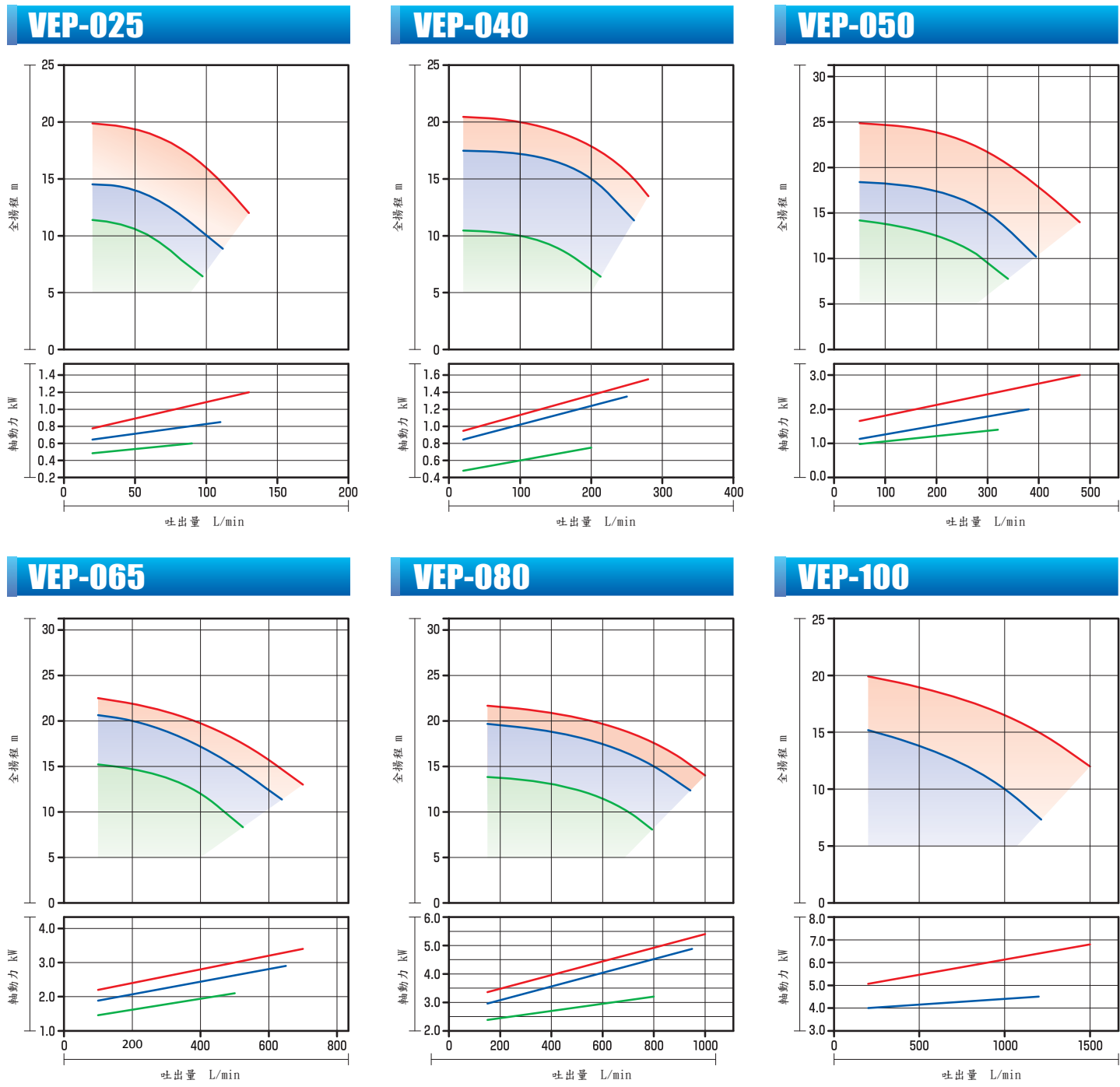
標準仕樣

- 使用液溫範圍: 0-80℃
- 耐壓性能: 0.4 MPa
- 接續方式: 槽外法蘭式: JIS10K RF相當 (配管的情況下) 槽外套管式: 配管用直管 槽內法蘭式: JIS10K RF相當
- 馬達: 泛用立式2極感應馬達 使用特殊馬達時, 請再詢價
- 回轉方向: 以馬達側目視為順時針
- 驅動方式: 馬達

用途

- 蝕刻機等藥液循環用
- 鍍鍍, 銅等藥液循環用
- 廢氣吸收塔之循環用
- 鐵線製程酸洗液循環用
- 槽內及槽外型皆可為循環泵浦
- 可輸送儲水坑內液體

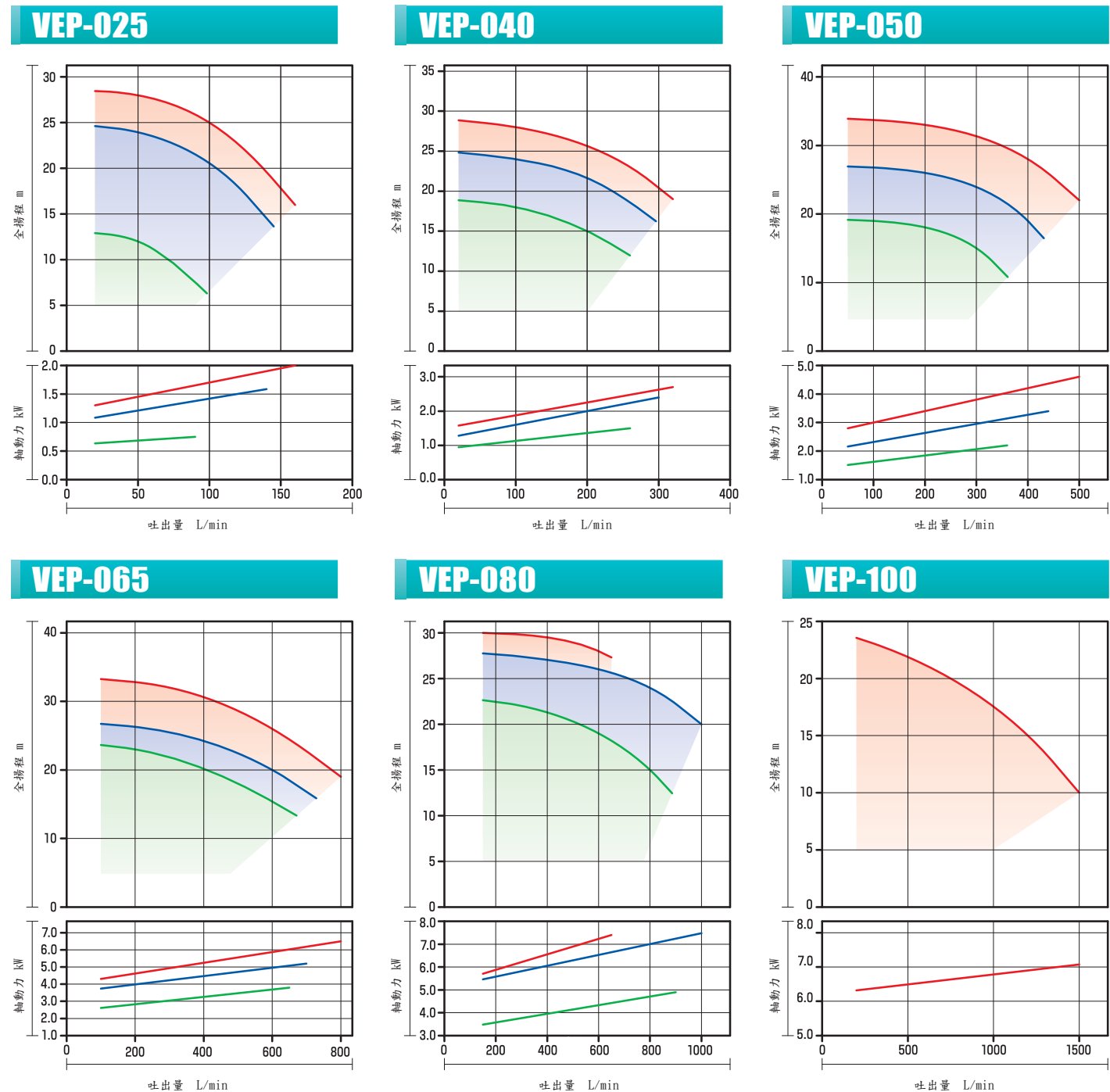
性能曲線 [50Hz]



50Hz×2P			
形 式	口 徑 (A)	吐出量 L/min	全揚程 m
	吸入 x 吐出		
VEP -0251	25×25	60	10
VEP -0253		60	14
VEP -0255		90	15
VEP -0401		150	9
VEP -0403	40×40	200	15
VEP -0405		240	15
VEP -0501		290	10
VEP -0503		300	15
VEP -0505	50×50	350	20

可安裝馬達: VEP-025~065 : 0.75、1.5、2.2、3.7、5.5、7.5kW •VEP-080~100 : 3.7、5.5、7.5kW

性能曲線 [60Hz]



60Hz×2P			
形 式	口 徑 (A)	吐出量 L/min	全揚程 m
	吸入 x 吐出		
VEP -0252	25×25	50	12
VEP -0254		70	23
VEP -0256		100	23
VEP -0402		200	15
VEP -0404	40×40	200	22
VEP -0406		240	23
VEP -0502		300	15
VEP -0504		350	22
VEP -0506	50×50	400	28

可安裝馬達: VEP-025~065 : 0.75、1.5、2.2、3.7、5.5、7.5kW •VEP-080~100 : 3.7、5.5、7.5kW