ステンレス製 QSV3・QSVJ形 汚物水中ポンプ ボルテックスタイプ

■用 途

●汚水・汚物排水用・ビル・ホテル・工場・病院・団地 など固形物を含む雑排水と設備排水用

■特 長

- (1)接液部は、肉厚のステンレス鋼(SUS304、SCS13)を使用しています。
- (2)軸封部には耐摩耗性に優れたダブルメカニカルシールとオイルシールの併用で長寿命です。
- (3)モータには、オートカットを内蔵しモータの焼損を防止します。
- (4)ボルテックスタイプのため通路面積も広く、異物のつまり、まきつきを防止します。

■標準仕様

■ 你十 1工	12K	
揚液	 液 液 温	汚水・汚物水 0~32℃
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング	SCS13 SUS304 (1.5kW以下) SUS316 (2.2kW以上) SCS13
モ — タ	種 類 電 源 同期回転速度	乾式水中モータ(オートカット内蔵) 三相200V 50Hz:3,000min ⁻¹ (1.5kW以下) 1,500min ⁻¹ (2.2kW以上) 60Hz:3,600min ⁻¹ (1.5kW以下) 1,800min ⁻¹ (2.2kW以上)
構造	インペラ 軸 封 入 油 受	ボルテックスタイプ ダブルメカニカルシール (接液側:SiC×SiC モータ側:SiC×SiC (口径65mmはセラミック×カーボン) / タービン油 密封玉軸受
相フラ:	ンジ形状	専用フランジ(一部JIS10Kうす形又は並形)

■種 類

●非自動型──着脱装置なし:QSV3形 一着脱装置付 :QSVJ形

形式説明

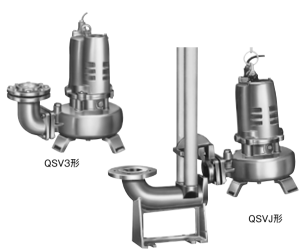
QSV3-405-0.25T

1 2 3 4 5

①ポンプ形式(QSVJ: 着脱装置付) ④モータ出力(kW)

②ポンプロ径 (mm) ⑤T又は無記号:三相

③周波数(5:50Hz 6:60Hz)



(写真のパイプは付属しておりません)

■標準付属品

4芯水中ケーブル			ブル	0.75kW以下: 6m 1.5kW : 10m 2.2kW以上: 8m				
相	フラ	^ラ ン	ジ	1組(パッキン、ボルト付)				
着	脱	装	置	1式(QSVJ形のみ)				
チ	エ	_	ン	6m(QSVJ形のみ)				

※ベース付連結管、スライディングブラケット

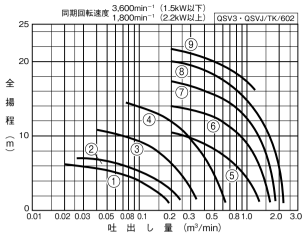
■特殊仕様

電	圧	変	更	例 400V or 440V
ケ	ー ブ	ル延	長	
材	料	変	更	接液部 SCS14 (SUS316)

■特別付属品(オプション)

●制御盤 ●フロートスイッチ

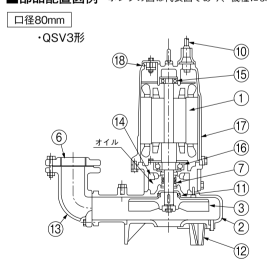
■適 用 図

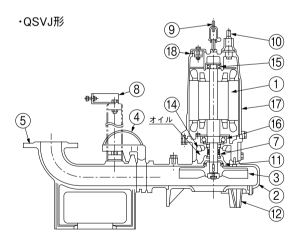


■仕 様 表

					QSV3·QSVJ/SI/602	
口忽	ሉ		ш+	標準	仕 様	
口径	符号	形式	出力	吐出し量	全揚程	
mm	7		kW	m³/min	m	
40	1	QSV _J -406-0.25T	0.25	0.09	4.3	
E0.	2	QSV ³ -506-0.4T	0.4	0.14	4.3	
50	50 3 QSV ₃ -506-0.75		SV ₃ -506-0.75 0.75 0.17			
65	4	QSV _J -656-1.5	SV ³ -656-1.5 1.5 0.38			
80	5	QSV ³ -806-2.2	2.2	0.7	6.8	
00	6	QSV _J -806-3.7	3.7	0.9	9.5	
	7	QSV ₃ -1006-5.5	5.5	1.2	10.8	
100	8	QSV ₃ -100L6-7.5	7.5	1.3	12.8	
	9	QSV _J -100H6-7.5	7.5	0.8	18.4	

■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。





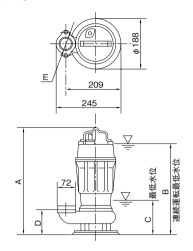
No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	水中モータ		10	ケーブル	VCT
2	ケーシング	SCS13	11	オイルシール	ニトリルゴム
3	インペラ	SCS13	12	底フタ	SCS13
4	スライディングブラケット	SCS13	13	吐出しフランジ	SCS13
5	ベース付連結管	SCS13	14	エコライザ	ニトリルゴム
6	フランジ	SCS13	15	玉軸受(上)	
7	メカニカルシール		16	玉軸受(下)	
8	支え	SUS304	17	モータフレーム	SCS13
9	チェーン	SUS304	18	オートカット	· <u> </u>

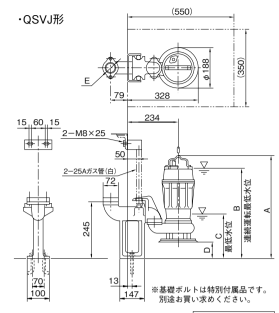
QSV3·QSVJ/HC/001

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

口径40·50mm







QSV3·QSVJ/HD/010

·QSV3形

単位:mm 出力 質量 口径 形 式 С Ε Α В D kW kg 40 QSV3-406-0.25T 0.25 441 390 170 71 Rc11/2 19 461 175 58 QSV3-506-0.4T 0.4 410 Rc2 20 50 175 QSV3-506-0.75 0.75 461 58 Rc2 410 23

QSV3/Hd/612

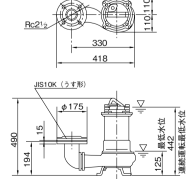
· 08V.I形

QUV	0/12							电顶 · mm
口径	形式	出力			_	質量		
	119 IC	kW	A	В	C	D		kg
40	QSVJ-406-0.25T	0.25	370	320	100	86	Rc11/2	31
50	QSVJ-506-0.4T	0.4	403	355	115	99	Rc2	32
	QSVJ-506-0.75	0.75	403	355	115	99	Rc2	35

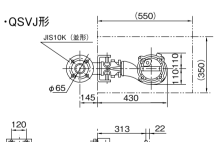
QSVJ/Hd/612

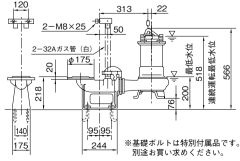
口径65mm

·QSV3形



質量:38kg



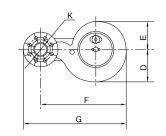


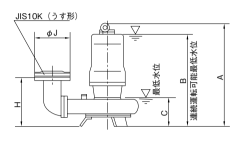
質量:66kg

QSV3·QSVJ/HD/020

口径80·100mm

·QSV3形





出力

kW

2.2

3.7

5.5

7.5

7.5

Α

550

612

640

675

675

В

493

557

580

615

615

С

190

190

190

190

190

D

161

183

197

215

215

Ε

131

148

158

172

172

F

431

450

513

528

528

G

524

543

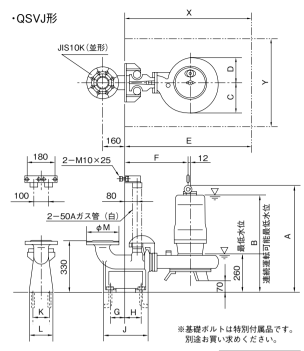
618

633

633

280

210



QSV3·QSVJ/HD/030

·QSV3形

形

QSV3-806-2.2

QSV3-806-3.7

QSV3-1006-5.5

QSV3-100L6-7.5

QSV3-100H6-7.5

式

口径

80

100

単位:mm									
Н	J	К	質量						
П	J	_ ^	kg						
270	185	Rc3	63						
270	185	Rc3	76						
280	210	Rc4	103						
280	210	Rc/l	117						

Rc4

117 QSV3/Hd/622

00/1π/

· QSVJ形									単位	: mm								
口径	形	式	出力	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		ĸ		М	Х	Y	質量
	110	20	kW	, ,			,	-	'	~		"	1	-	141	_ ^	' '	kg
80	QSVJ-80	6-2.2	2.2	620	563	161	131	564	406	107	103	302	120	150	221	600	500	97
00	QSVJ-80	6-3.7	3.7	682	627	183	148	583	406	107	103	302	120	150	221	700	600	110
	QSVJ-10	06-5.5	5.5	710	650	197	158	641	451	114	115	308	200	238	238	700	600	147
100	QSVJ-100	0L6-7.5	7.5	745	685	215	172	656	451	114	115	308	200	238	238	700	600	161
	QSVJ-10	0H6-7.5	7.5	745	685	215	172	656	451	114	115	308	200	238	238	700	600	161

QSVJ/Hd/622

●ケーブルサイズ

出力	ケーブル						
kW	サイズ (mm²)	芯線数	外径 (mm)				
0.25							
0.4							
0.75	1.25		11.5				
1.5		4					
2.2		4					
3.7	2		12				
5.5	3.5		14				
7.5	5.5		16.5				

材料:600Vビニル絶縁ビニルキャブタイヤケーブル (VCT)