

普通揚程

CA1 00421



CA1 01522 / CA1 01532
CA1 02222 / CA1 02232



CA1 00722 / CA1 03722 / CA1 03732 / CA1 03742
CA1 05532 / CA1 05542 / CA1 07542 / CA1 07562



CA1 11042 / CA1 11062
CA1 19082



商品コード	CA1 00421	CA1 00722	CA1 01522	CA1 01532	CA1 02222	CA1 02232	CA1 03722	CA1 03732	CA1 03742	CA1 05532	CA1 05542	
代表管理番号	00002	00003	-									
口径	(吋)	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4
	(mm)	50	50	50	75	50	75	50	75	100	75	100
出力 (kW)	0.4	0.75	1.5		2.2		3.7		5.5			
電圧 (V)	100	三相 200/220										
揚程 (m)	8	10	15		12		18		15			
揚水量 (m ³ /min)	0.1	0.17	0.2		0.4		0.5		1			
最大高 (mm)	364	365	470		470		622		690			
最大径 (mm)	194	240	280	295	295		290		284			
運転可能水位 (mm)	90	90	80		80		130		170			
ケーブル長さ (m)	4~5		6~8				7~10					
質量 (kg)	10.5(12)	14.0(15.0)	19.5(21.3)		24(25.8)		33(36)		55(59)			
代表機種	US-40J	US-212A	US-222A		US-233A		US-253B		KTA-55L			

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から在庫する標準的なケーブルを含む質量です。

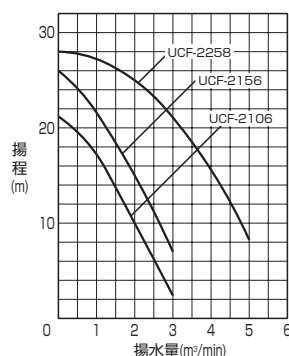
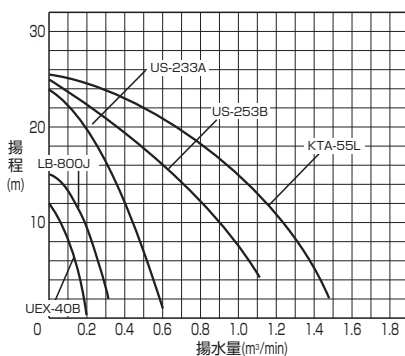
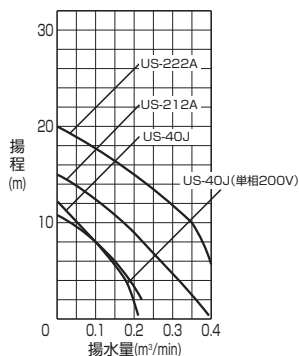
単相200V

商品コード	CA1 07542	CA1 07562	CA1 11042	CA1 11062	CA1 19082	
代表管理番号	-					
口径	(吋)	4	6	4	6	8
	(mm)	100	150	100	150	200
出力 (kW)	7.5		11.0		19.0	
電圧 (V)	三相 200/220					
揚程 (m)	10		15		15	
揚水量 (m ³ /min)	2		2		4	
最大高 (mm)	860		825		950	
最大径 (mm)	370		370		455	
運転可能水位 (mm)	210		210		250	
ケーブル長さ (m)	6~10					
質量 (kg)	106(119.5)		111(126)		214(224.7)	
代表機種	UCF-2106		UCF-2156		UCF-2258	

商品コード	CF1 00422	CF1 00722	CD3 00422
代表管理番号	00010	00R30	0065R(オート)
口径	2		
出力 (kW)	0.4	0.75	0.4
電圧 (V)	単相 200		
揚程 (m)	8	11	8
揚水量 (m ³ /min)	0.1	0.16	0.1
最大高 (mm)	364	413	401
最大径 (mm)	194	186	194
運転可能水位 (mm)	90	80	90
ケーブル長さ (m)	4~5		
質量 (kg)	10.5(12)	16(18)	11.5(12.5)
代表機種	US-40J	LB-800J	UEX-40C

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から在庫する標準的なケーブルを含む質量です。

性能曲線



オートポンプ

<フロート>



<電極>



<フレキシブル>



<フレキシブル(普通揚程)>



商品コード	CD1 00421		CD1 0042A	CD1 00722	CD1 01522/CD1 01532
代表管理番号	00006	00L04	001448	00P98/0041X	-
呼称	フロート	電極	フレキシブル	フレキシブル	フレキシブル
口径	(吋)	2	2	2	2/3
	(mm)	50	50	50	50/75
出力 (kW)	0.4		0.4	0.75	1.5
電圧 (V)	100		100	三相 200/220	
揚程 (m)	8		8	10	15
揚水量 (m ³ /min)	0.1		0.1	0.17	0.2
最大高 (mm)	398	328	401	370	485
最大径 (mm)	194	234	194	239	279
始動水位 (mm)	100	165	90	100	120~560
ケーブル長さ (m)			4~5		6~8
質量 (kg)	16(17)	11.9(12.9)	11.5(12.5)	13.5(14.5)	21(22.8)
代表機種	UOY-40A	HS3-4EA	UEX-40C	UEX-212A	UEX222A

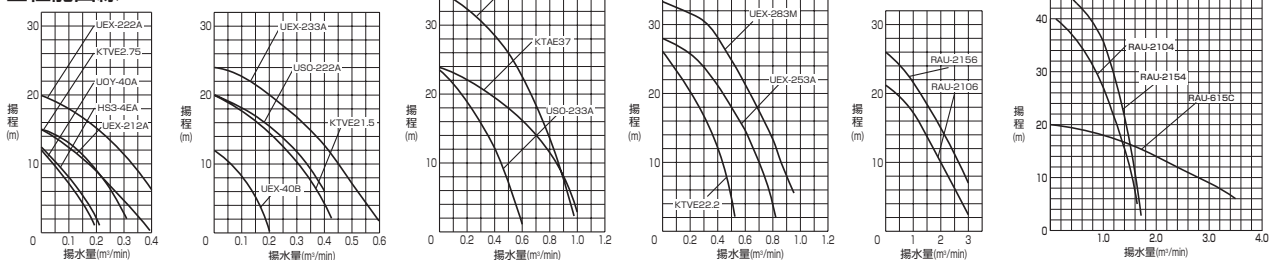
商品コード	CD1 02222/CD1 02232		CD1 03722/CD1 03732/CD1 03742	CD1 05522/CD1 05532/CD1 05542
代表管理番号	-			
呼称	フレキシブル			
口径	(吋)	2/3		2/3/4
	(mm)	50/75		50/75/100
出力 (kW)	2.2		3.7	5.5
電圧 (V)	三相 200/220			
揚程 (m)	12		18	25
揚水量 (m ³ /min)	0.4		0.5	
最大高 (mm)	485		648	692
最大径 (mm)	293		298	284
始動水位 (mm)	120~560		150~650	140
ケーブル長さ (m)	6~8			
質量 (kg)	25(26.8)		39(42.1)	47(51)
代表機種	UEX233A		UEX253A	UEX-283M

商品コード	CD1 07542/CD1 07562	CD5 07542/CD5 07562	CD1 11042/CD1 11062	CD5 11042/CD5 11062	CD4 11042/CD4 11062
代表管理番号	-				
呼称	フレキシブル(普通揚程)	フレキシブル(高揚程)	フレキシブル(普通揚程)	フレキシブル(高揚程)	フレキシブル(サンド)
口径	(吋)	4/6			
	(mm)	100/150			
出力 (kW)	7.5		11		
電圧 (V)	三相 200/220				
揚程 (m)	10	27	15	35	14
揚水量 (m ³ /min)	2	1	2	1	2
最大高 (mm)	945	893	912	860	1,147
最大径 (mm)	436			559	
始動水位 (mm)	220			410	
ケーブル長さ (m)	6~10				
質量 (kg)	120(133.8)	127(132.8)	125(132.2)	132(139.2)	254(261.2)
代表機種	RAU-2106	RAU-2104	RAU-2156	RAU-2154	RAU-615C

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
 ※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。
 ※ケーブル断面積は、P23のケーブルの選定方法・25mの欄をご参照ください。

※フレキシブル:マイコン制御(釜場の大きさにより運転・停止時間が変わります)。
 ◎オートポンプは、NETIS登録商品もございます。
 ◎販売品として起動水位調整用スプリングもございます。

性能曲線



残水処理ポンプ

CU1 00001 001



CU3 00001 001



CU3 00001 006



商品コード	CU1 00001 001	CU3 00001 001	CU3 00001 006
代表管理番号	00505	00E24	002784
呼称	残水処理ポンプ		残水処理ポンプ/強力
メーカー	荏原製作所	鶴見製作所	桜川ポンプ製作所
型式	EBQ	LSP1.4S	UBV-40C
口径 (mm)	25		25
出力 (kW)	0.4	0.48	0.4
電圧 (V)	100		
最大吐出揚程 (m)	8		7.6/8.4 (50/60Hz)
最大吐出量 (L/min)	50	60	100
最大自吸揚程 (m)	-5	-6	-5
寸法	全長L (mm)	270	276
	全幅W (mm)	230	240
	全高H (mm)	391	307
全高H (mm)	391	307	409
運転可能水位 (mm)	1		
ケーブル長さ (m)	4~5		
吸込ホース長さ (m)	4~5		
質量 (kg)	14.5(15.3)	12.5(13.4)	14(15)

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
 ※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。
 ※吸込ホースは、付属品です。必ず返却をお願いします。
 ※吐出ホースは、販売品となります。

残水処理ポンプ オート



商品コード	CU8 00411	
代表管理番号	002020	
呼称	ポンプ/強/AUTO	
型式	UBVA-400	
口径 (mm)	25	
出力 (kW)	0.4	
電圧 (V)	100	
最大吐出揚程 (m)	7.6/8.4 (50/60Hz)	
最大吐出量 (L/min)	85	
最大自吸揚程 (m)	-5	
自動始動水位 (mm)	1~250	
寸法	全長L (mm)	308
	全幅W (mm)	231
	全高H (mm)	409
ケーブル長さ (m)	4~5	
吸込ホース長さ (m)	4~5	
質量 (kg)	15(16)	

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
 ※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

残水ポンプ

CE2 00422 001



CD2 00421 001



商品コード	CE1 00421 002	CE2 00422 001	CE1 00722 001	CD2 00421 001
代表管理番号	00T80	0062T	00009	00X20
呼称	残水ポンプ			オート
口径	(吋)	2		
	(mm)	50		
出力 (kW)	0.4	0.75	0.4	
電圧 (V)	100	単相200	三相 200/220	100
揚程 (m)	8	10	8	
揚水量 (m³/min)	0.1	0.18	0.1	
最大高 (mm)	339	352	376	
最大径 (mm)	194	221	194	
運転可能水位 (mm)	10	5	10	
ケーブル長さ (m)	4~5			
質量 (kg)	10.5(11.5)	17(18.5)	11(12)	
代表機種	USK-40J	HK2-750R	UEXK-40B	

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
 ※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

排水ポンプ付バキューマー



商品コード	JCA 10001 001	
呼称	水とり	
出力(吸込/吐出) (kW)	0.8/0.25	
電圧 (V)	100	
最大自吸揚程 (m)	-2	
揚程 (m)	0~5	
揚水量 (L/min)	最大100	
口径(吸込/吐出) (mm)	38/50	
自動始動水位 (mm)	0.1	
台車寸法 (本体)	全長L (mm)	960
	全幅W (mm)	789(φ400)
	全高H (mm)	1,148(875)
質量(本体) (kg)	52(32)	

※組合せ品によってオート運転が可能です。

付属品

- ・吸込ホース2.5m ・吐出ホース5m
- ・電源ケーブル10m

水中ポンプ

●残水処理ポンプ
 ●残水処理ポンプ オート
 ●排水ポンプ付バキューマー

●排水ポンプ付バキューマー

水中ポンプ
 水処理機械

発電・溶接
 照明機器

コンプレッサ
 エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
 解体・林業

道路・整地
 保安・鉄道

レンタカー
 車両機械

高所作業車
 作業足場 建築機器

荷役
 揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
 関連機器

基礎
 地盤改良機

シールド
 推進機械

特定現場
 仕様

資料

AKT/O

総合 38

26

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。



水中ポンプ

・高揚程

高揚程

CA5 03722 / CA5 07542
CA5 07562 / CA5 19062
CA5 19082 / CK1 15042
CK1 15062



CA5 07542 / CA5 07562



CK1 15042 / CK1 15062



商品コード	CA5 00721	CA5 03722	CA5 05522	CA5 05532	CA5 05542	CA5 07542	CA5 07562	CA5 11042	CA5 11062	
代表管理番号	003984	—								
口径	(吋)	2	2	2	3	4	4	6	4	6
	(mm)	50	50	50	75	100	100	150	100	150
出力 (kW)	0.75	3.7	5.5			7.5		11		
電圧 (V)	100	三相 200/220								
揚程 (m)	10	30	26			27		35		
揚水量 (m ³ /min)	0.15	0.2	0.5			1		1		
最大高 (mm)	441	690	690			775		740		
最大径 (mm)	194	280	284			370		370		
運転可能水位 (mm)	80	150	160			210		210		
ケーブル長さ (m)	4~5	7~10								
質量 (kg)	14.5(15.5)	51(54.4)	54(58)			113(13.5)		118(133)		
代表機種	US-75D	UC-252	KTA-55H			UCF-2104		UCF-2154		

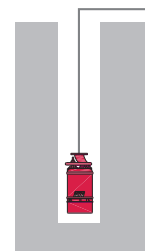
※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

商品コード	CK1 15042	CK1 15062	CA5 19062	CA5 19082	CA5 22062	CA5 22082	
代表管理番号	—						
口径	(吋)	4	6	6	8	6	8
	(mm)	100	150	150	200	150	200
出力 (kW)	15		19		22		
電圧 (V)	三相 200/220						
揚程 (m)	35		30		33		
揚水量 (m ³ /min)	1.5		2		2		
最大高 (mm)	875		900		1,130		
最大径 (mm)	370		455		540		
運転可能水位 (mm)	210		250		250		
ケーブル長さ (m)	7~10						
質量 (kg)	139(142.7)		225(235.7)		430(448.8)		
代表機種	UCF-2206		UCF-2256		U-4306D		

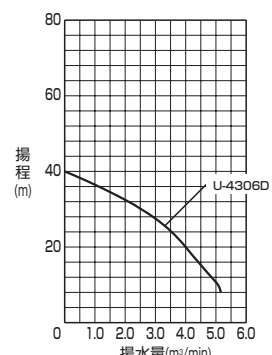
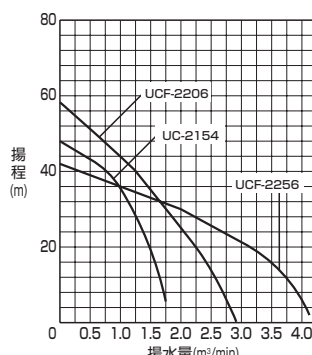
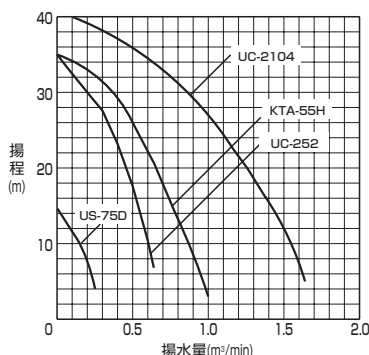
※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

ディープウェル工事

■高揚程・超高揚程については、ディープウェル仕様もございます。詳しくは最寄りの営業所までお問い合わせください。



性能曲線



本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資 料

AKT/O

総合 38

超高揚程

CL1 05522



CL1 11032



CL1 1903F



商品コード		CL1 02222	CL1 05522	CL1 11032	CL1 1903F	CL1 2203F	CA5 22042	CL1 3004F
口径	(吋)	2	2	3	3	3	4	4
	(mm)	50	50	75	75	75	100	100
出力	(kW)	2.2	5.5	11	19	22	22	30
電圧	(V)	三相 200/220						
起動方法		直入						
揚程	(m)	26	45	65	85	82	60	90
揚水量	(m ³ /min)	0.2	0.3	0.5	0.5	0.6	1	1
最大高	(mm)	722.0	830	931	1,160	1,235	970	1,240
最大径	(mm)	180	250	280	330	330	455	410
運転可能水位	(mm)	150	190	200	250	300	240	330
ケーブル長さ	(m)	10~15		10~20	20			
質量	(kg)	45(47)	95(105.1)	145(159.4)	260(281.4)	304(330.1)	280(308.2)	425(467.2)
代表機種		U-232W	U-282AW	U-2153AW	U-2253W	LH322W	U-2304	U-2404AW

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
 ※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

EG

EG

EG

EG

商品コード		CA5 30062	CA5 37062	CA5 45064	CL1 55064	CL1 7506G	CL1 A506G
口径	(吋)	6	6	6	6	6	6
	(mm)	150	150	150	150	150	150
出力	(kW)	30	37	45	55	75	150
電圧	(V)	三相 200/220		400/440			
起動方法		直入	人-△				
揚程	(m)	70	80	90	90	120	200
揚水量	(m ³ /min)	1	1	1	2	1.5	2.5
最大高	(mm)	1,130	1,387		1,387	1,550	1,760
最大径	(mm)	420	540		540	550	550
運転可能水位	(mm)	240	350	350	350	350	400
ケーブル長さ	(m)	20					
質量	(kg)	380(423.2)	485(539.6)	485(521.8)	545(599.6)	980(1,034.6)	1,250(1,376.4)
代表機種		U-2404C	U-2506	U-2606	U-2756B	U-21006	U-22006

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
 ※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

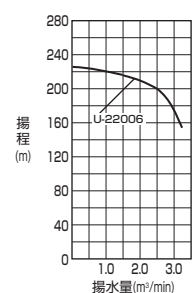
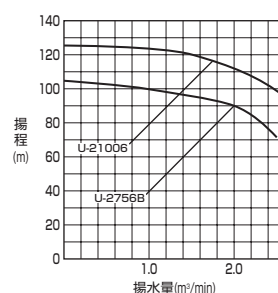
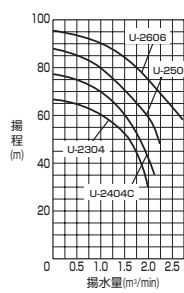
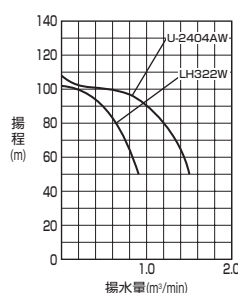
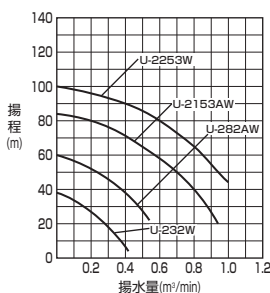
EG

EG

EG

EG

性能曲線





水中ポンプ

●大水量高揚程

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料

大水量

CM1 15082



CM1 2208F

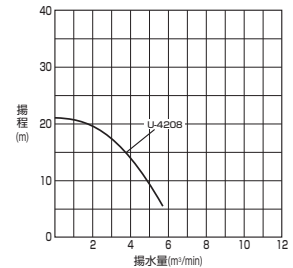
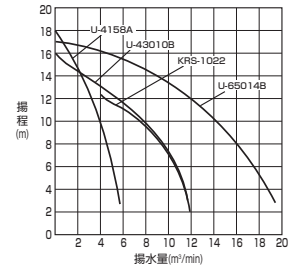
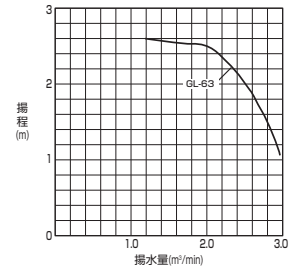


商品コード	CH2 02262	CM1 11062 / CM1 11082	CM1 15082	CM1 2208F / CM1 220AF	CM1 370CF
口径 (吋)	6	6/8		8/10	12
(mm)	150	150/200		200/250	350
出力 (kW)	2.2	11	15	22	37
電圧 (V)	三相 200	三相 200/220			
起動方法	直入				
揚程 (m)	2	10	14	10	
揚水量 (m ³ /min)	2.5	4	4	8	14
最大高 (mm)	597	941	974	1,085/1,439	1,475
最大径 (mm)	285	453	453	540/520	670
運転可能水位 (mm)	237	250	250	350/450	400
ケーブル長さ (m)	6~8	7~10		10	
質量 (kg)	52(54)	177(184.2)	227(237.7)	447(465)/450(468)	700(727.3)
代表機種	GL-63	U-4158A	U-4208	U-43010B/KRS-1022	U-65014B

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。



■性能曲線



大水量高揚程

CM5 3708F

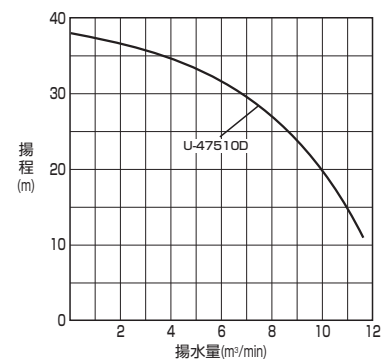
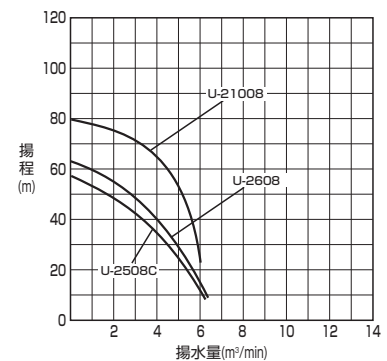


商品コード	CM5 3708F	CM5 4508F	CM5 75084	CM1 550AG
口径 (吋)	8	8	8	10
(mm)	200	200	200	250
出力 (kW)	37	45	75	55
電圧 (V)	三相 200/220	400/440		
起動方法	人-△			
揚程 (m)	35	40	60	27
揚水量 (m ³ /min)	4	4	4.5	8
最大高 (mm)	1,387	1,316	1,549	1,433
最大径 (mm)	540	542	580	670
運転可能水位 (mm)	350	350	350	350
ケーブル長さ (m)	20			
質量 (kg)	510(564.6)	510(546.8)	980(1,034.6)	730(784.6)
代表機種	U-2508C	U-2608	U-21008	U-47510D

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。



■性能曲線



水中サンドポンプ

水中ポンプ

● 水中サンドポンプ

CB1 00421



CB1 00521



CB1 22042



CB1 22062 / CB1 22082



CB1 37082



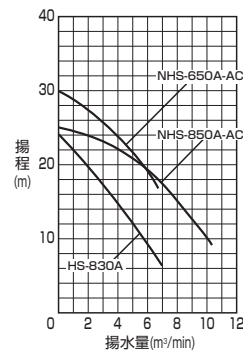
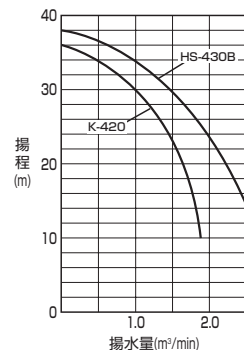
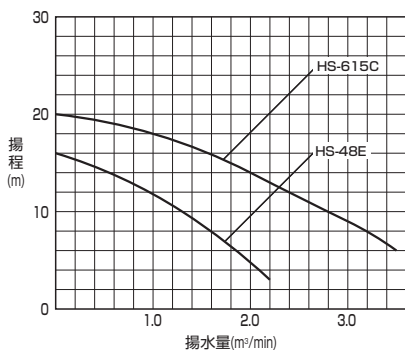
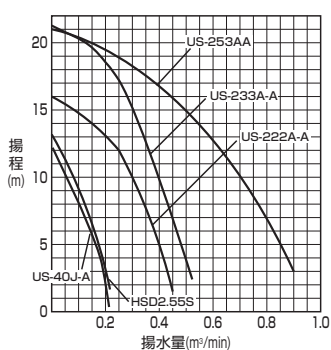
商品コード	CB1 00421	CB1 00521	CB1 01522	CB1 02222	CB1 03722	CB1 03732	CB1 03742	CB1 05532	CB1 05542
代表管理番号	00W93	0053R							
口径	(吋)	2	2	2/3	2/3	2	3	4	3
	(mm)	50	50	50/75	50/75	50	75	100	75
出力 (kW)	0.4	0.55	1.5	2.2	3.7			5.5	
電圧 (V)	100		三相 200/220						
起動方法	直入								
揚程 (m)	8	9	13	10	15			10	
揚水量 (m ³ /min)	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5			1.3	
最大高 (mm)	386	391	555	555	760			810	
最大径 (mm)	194	234	280	295	328			410	
運転可能水位 (mm)	100	105	165	165	250			300	
ケーブル長さ (m)	4~5		6~8		7~10				
質量 (kg)	11.5(12.5)	15(16)	25(26.8)	29(30.8)	34.5(38.5)			119(123)	
代表機種	US-40J-A	HSD2.55S	US-222A-A	US-233A-A	US-253AA			HS-48E	

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

商品コード	CB1 11042	CB1 11062	CB1 15042	CB1 22042	CB1 22062	CB1 22082	CB1 37062	CB1 37082
代表管理番号	-							
口径	(吋)	4	6	4	4	6	8	6
	(mm)	100	150	100	100	150	200	150
出力 (kW)	11		15	22			37	
電圧 (V)	三相 200/220							
起動方法	直入						人-△	
揚程 (m)	14		27	30	15		25	19
揚水量 (m ³ /min)	2.0		1.3	1.5	4.0		3.2	6.0
最大高 (mm)	1,025		1,300	1,350	1,180		1,610	
最大径 (mm)	555		530	540	630		935	1,055
運転可能水位 (mm)	400		330	330	390		500	590
ケーブル長さ (m)	7~10		10~15	10				
質量 (kg)	240(247.2)		350(360.7)	420(446.4)	355(373.8)		855(888.2)	945(978.2)
代表機種	HS-615C		K-420	HS-430B	HS-830A		NHS-650A-AC	NHS-850A-AC

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

性能曲線





水中ポンプ

- 水中ミキサー
- ブレードレスポンプ
- 横型サンドポンプ
- 汚水用ポンプ

水中ポンプ 水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

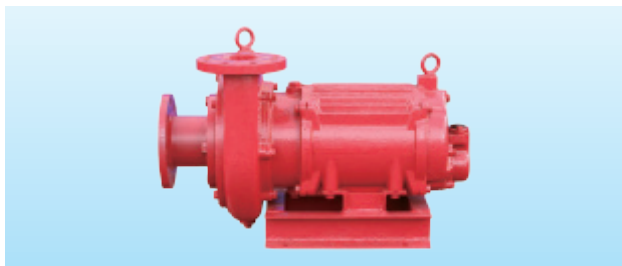
基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕

資料

横型サンドポンプ



●吸い込み、吐き出し口をフランジ仕様により中継用ポンプとしても使用できます。

商品コード	CB3 02222	CB3 05542	CB3 11042	CB3 15042	CB3 22062	
口径 (吋)	2	4	4	4	6	6
(mm)	50	100	100	100	150	150
出力 (kW)	2.2	5.5	11	15	22	22
電圧 (V)	三相 200/220					
起動方法	直入					
揚程 (m)	7	10	15	20		
揚水量 (m ³ /min)	0.5	1.2	1.3	1.0	2.0	2.5
全長L (mm)	700	817	890		1,138	1,233
最大高 (mm)	420	465	660		730	634
最大径 (mm)	395	457	492		555	596
最大揚物径 (mm)	30	60	35			80
ケーブル長さ (m)	10					
質量 (kg)	105(120)	150(165)	270(284)	280(307)	400(427)	405(420)
代表機種	VH-3-3	VH-7.5-3	SHD-411	SHD-415	SHD-622	VHG-30B

※自吸式ではありません。
※モルタル、汚泥付着時は現場で取除いてください。
※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

ブレードレスポンプ

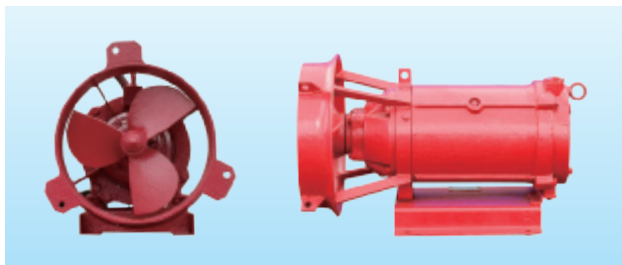
CJ1 450CG



商品コード	CJ1 370CF		CJ1 450CG	
口径 (吋)	14		14	
(mm)	350		350	
出力 (kW)	37		45	
電圧 (V)	三相 200/220		400/440	
起動方法	人-△			
揚程 (m)	9		12.5	
揚水量 (m ³ /min)	15		14	
最大高 (mm)	1,590		1,803	
最大径 (mm)	1,360		1,510	
運転可能水位 (mm)	650		840	
ケーブル長さ (m)	10			
質量 (kg)	1,000(1,047)		1,050(1,068.4)	
代表機種	370-BL		F-1460	

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

水中ミキサー



●攪拌方向が簡単に設定でき、泥水攪拌に最適です。

商品コード	CZ1 01202	CZ1 03302	CZ1 01502	CZ1 02202	
型式	SA-250	SA-300	JM-2-2	JM-3-2	
出力 (kW)	1.2	3.3	1.5	2.2	
電圧 (V)	三相 200/220				
流量 (m ³ /min)	2.8~4.0/3.3~4.6	6.2~8.8/7.2~10.3	8/7	11/9	
プロペラ外径 (mm)	240	280	240	290	
寸法	全長L (mm)	395	615	603	
	全幅W (mm)	300	360	400	
	全高H (mm)	305	370	420	
ケーブル長さ (m)	10				
質量 (kg)	34(35.9)	80(83.4)	90(94)	96(97)	

※モーターは乾式水中型です。
※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

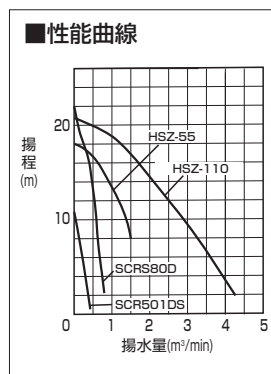
汚水用ポンプ

CH1 11062



商品コード	CQ1 00421	CH1 02232	CH1 05532	CH1 05542	CH1 11062
代表管理番号	002995				
呼称	フロート		-		
口径	(吋)	2	3	3	4
	(mm)	50	75	75	100
出力 (kW)	0.4	2.2	5.5		11
電圧 (V)	100	三相 200	三相 200/220		
起動方法	直入				
揚程 (m)	7.2	13.4	14		
揚水量 (m ³ /min)	0.16	0.4	1		2
最大高 (mm)	398	510	766	870	
最大径 (mm)	240	300	506	630	
運転可能水位 (mm)	135	150	240	250	
ケーブル長さ (m)	4~5	6~8	7~10		
質量 (kg)	8.6(9.6)	19.5(21)	120(125)	198(203)	
代表機種	SCRS-501DS	SCRS80D	HSZ-55		HSZ-110

※ケーブル長さは、標準貸出時の長さです。
※()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。



エンジンポンプ

CT1 05000
(エンジンポンプ)



CT1 05011
(エンジンポンプ/高圧)



CT4 07500
(フレキシブルポンプ)



商品コード	CT1 05000	CT1 07500	CT1 05011	CT4 07500
代表管理番号	00503	00512	-	00341
呼称	エンジンポンプ		エンジンポンプ/高圧	フレキシブルポンプ
メーカー	鶴見製作所		桜川ポンプ製作所	エクセン
型式	TE5-50R	LA-80R	SKF-50M2	HFP80N
口径 (mm)	50	75	(吸込)65/(吸出)50	76
最大揚程 (m)	30	28	60	17
最大吐出量 (L/min)	500	1,000	480	900
最大吸込揚程 (m)	-6			-
最大出力 (kW{PS})	3.2{4.3}	4.2{5.7}	4.4{6.0}	3.7{5}
燃料	ガソリン			
燃料タンク容量 (L)	2.7	3.6	5.5	-
質量 (kg)	24.4	38	59	5.9{22.5}

*フレキシブルポンプの質量の()内はポンプとフレキ(5m)の合計です。

組合せ品(エンジンポンプ・エンジンポンプ/高圧)

名称	商品コード	代表管理番号
消防ホース(20m)	ZAA 50200	00895
消防ノズル	ZZH 50000	00896

付属品

エンジンポンプ：吸込用サククションホース×5m・ストレーナ付き
フレキシブルポンプ：原動機エンジン部とフレキ部とポンプ部の3点セットで構成

簡易ウエルポンプ

CU4 00001



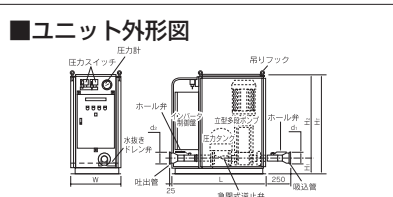
CU4 00002



商品コード	CU4 00001	CU4 00002
メーカー	桜川ポンプ製作所	鶴見製作所
型式	VSE-1104	EVM-3700-10
口径	吸込 (mm)	25×4本
	吐出 (mm)	80
出力 (kW)	0.9	3.7
電圧 (V)	100	200
最大真空 (kPa {mmHg})	-93{700}	
最大吐出量 (L/min)	120	450~600
最大吸気量 (m ³ /h)	13	6.4(吸込口1本当たり)
寸法	全長L (mm)	524
	全幅W (mm)	430
	全高H (mm)	603
質量 (kg)	62{63.7}	260{262.4}

*最大吐出量は吸込口全数にホース(1m)を取付け、ホース末端を水没させた条件下での数値です。
*()内は、弊社から出庫する標準的なケーブルを含む質量です。

自動給水ユニット



いままでの仮設給水装置の問題点を解決。
機動力、耐久性、操作性に優れた、理想のユニットです。

- 立体で省スペースです。
- 大幅な軽量化を実現しました。
- インバータ搭載で効率運転が可能です。
- 凍結防止、濁水停止機能でトラブルを防止できます。
- 建設現場での給水設備です。

商品コード	TB1 02222	TB1 03722	TB1 05542	TB1 07542	TB1 11042	TB1 15042	
メーカー	荏原製作所						
型式	EA-610	EA-720	EA-530	EA-930	EA-660	EA-1230	
周波数 (Hz)	50/60兼用						
電圧 (V)	三相 200/220						
出力 (kW)	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	
全揚程 (m)	60	70	50	90	60	120	
給水量 (L/min)	100	200	300		600	300	
寸法	d ₁ (mm)	50		100			
	d ₂ (mm)	50		100			
	H ₁ (mm)	82	160	170	185	220	
	H ₂ (mm)	750	940	930	1,295	1,500	
	H _T (mm)	832	1,100		1,480	1,720	
	L (mm)	655	980		1,050		
	W (mm)	520			650		
質量 (kg)	110	206	228	238	330	315	