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

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

地盤改良機

推進機械

特定現場 仕 様

料

エンジンポンプ





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		オーナーポンプ	エクセン	
型式	TE5-50R	LA-80R	KF-50RX	HFP80N	
口径 (mm)	50	75	(吸込)65/(吸出)50	76	
最大揚程(m)	30	28	70	17	
最大吐出量(L/min)	500	1,000	550	900	
最大吸込揚程(m)	-6			_	
最大出力(kW{PS})	3.2 (4.3)	4.2{5.7}	5.8 {8}	3.7 {5}	
燃料		リン			
燃料タンク容量(L)	2.7	3.6	5.5	_	
質量 (kg)	24.4	38	50	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



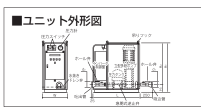


商品コード			CU4 00001	CU4 00002		
メーカー			鶴見製作所			
型式			EVM3-960	EVM-3700-10		
口径	吸込	(mm)	25×5本	25×10本		
	吐出	(mm)	50	80		
出力 (kW)		(kW)	0.96	3.7		
電圧 (V)			100	200		
最大真空 (kPa{mmHg})			-93 (700)			
最大吐出量 (L/min)		(L/min)	110	450~600		
最大吸気量 (m³/h)		(m ³ /h)	13	6.4(吸込口1本当たり)		
	全長L	(mm)	523	1,330		
寸法	全幅W	(mm)	430	710		
	全高H	(mm)	605	760		
質量		(kg)	40 (41.7)	260 (262.4)		

※最大吐出量は吸込口全数にホース(1m)を取付け、ホース端部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。

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、渇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 1	11042	TB1 15042	
メーカ	ı—					荏原製作所			
型式			EA-610	EA-720	EA-530	EA-930	EA-660	EA-1230	EA-2020
周波数 (Hz)		50/60兼用							
電圧 (V)			三相 200/220						
出力 (kW) 2.2		2.2	3.7	5.5	7.5	11		15	
全揚程	(m) 60		60	70	50	90	60	120	200
給水量 (L/min)		100	200	300 600		300	200		
	d ₁	(mm)	50		100				
ュ	d ₂	(mm)	5	0	100				
ニット寸法	H ₁	(mm)	82	160	170 185		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)		5:	20			650	
質量		(kg)	110	206	228	238	330	295	315

34