



# 杭打抜機

バイプロハンマー VSシリーズ

掘削・林業  
運搬・整地  
道 路

レンタカー  
車両 機械

高所作業車  
高所作業台

荷役・揚重  
機 械

コンプレッ  
ス エア 機械

発電・溶接  
照明 機器  
電気 設備

水中ポンプ  
水処理機械

汎用 機器

コンクリート  
機 器

ハウス・備品  
通信 機器  
計測 機器  
シーズン品

汚染除去商品  
環境関連機器

杭打抜機

仮設資材  
仮設機材

アグリバージョン

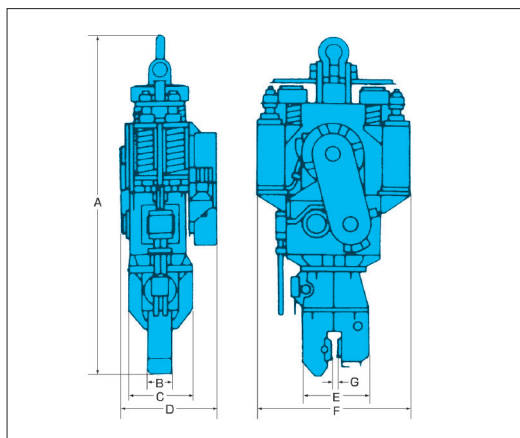
イベント事業  
携帯電話事業

資 料

KYOGRENTA

## バイプロハンマー VSシリーズ

特教 特自候 機体重量3t以上は 技 特教 特自候



商品コード			FA1 00750	FA1 01500	FA1 03000	FA1 04000	FA1 05000	FA1 06000						FA1 09000						
メーカー			日本車輛																	
型式			VS-40	VS-80	VS-100	VS-200	VS-300	VS-400						VS-500						
モーター馬力			10HP	20HP	30HP	50HP	60HP	80HP						120HP						
バイ ブ レ ー タ ー	偏芯モーメント (kg/cm)		400	845	1,295	2,200	2,600	4,300	3,900	3,800	3,500	3,400	3,000	5,500	5,050	4,950	4,600	4,500	4,100	
	電源周波数 (Hz)		50/60																	
	振動数 (cpm)		1,150	1,100				900			1,100			1,100						
	起振力 (t)		5.9	11.4	17.5	29.8	35.2	39.0	35.3	34.4	47.4	46.0	40.6	74.5	68.4	67.0	62.3	60.9	55.5	
	空転時振幅 (mm)		5.7	6.5	6.1	7.1	7.5	10.0	9.1	8.8	8.1	7.9	7.0	9.0	8.3	8.1	7.5	7.4	6.7	
	空転時加速度 (g)		8.4	8.8	8.3	9.5	10.2	9.1	8.2	8.0	11.0	10.7	9.4	12.2	11.2	11.0	10.2	10.0	9.1	
モ ー タ ー	定格出力 (kw)		7.5	15	22	40	50	60						90						
	定格電圧 (V)		200/220																	
総重量 (kg)			860	1,570	2,480	3,690	4,000	5,020						6,900						
チャック方式			油圧																	
ダンパーばね定数 (kg/cm)			227	454	816	1,020		1,040						1,100						
打 込 み 作 業	最大 N 値	砂質土	10	15	20	30	35	40						50						
		粘土質土・シルト土	5	8	10	15	18	20						30						
	H 型・I 型钢 (m)		4	8	10	15	18	20						25						
	鋼矢板 (m)		I 型 5m	Ⅱ型 8m	Ⅲ型 10m	Ⅳ型 15m	Ⅳ型 18m	Ⅳ型 20m						Ⅳ型 25m						
	クレーン実効吊揚力 (t)		3t 以上	4t 以上	6t 以上	9t 以上	10t 以上	12t 以上						15t						
電源容量 (KVA)			20KVA 以上	37KVA 以上	75KVA 以上	125KVA 以上	125KVA 以上	195KVA 以上						250KVA 以上						
コントロールユニット方式			手動			自動														
外形寸法 (mm)	A	1,828	2,286	2,730	3,092	3,142	3,496						3,877							
	B	124	158	185	215								255							
	C	310	400	510	540			600						700						
	D	534	632	760	988	1,016	1,083						1,183							
	E	400	460	555	620			685						750						
	F	1,030	1,135	1,220	1,260	1,340	1,480						1,610							
	G	-15～45	-10～43	-10～48										-10～36						

※表中の「杭の目安」「最大 N 値」の数字は目安としてご利用下さい。