

市街地・狭い場所での杭打ち・杭抜きに最適

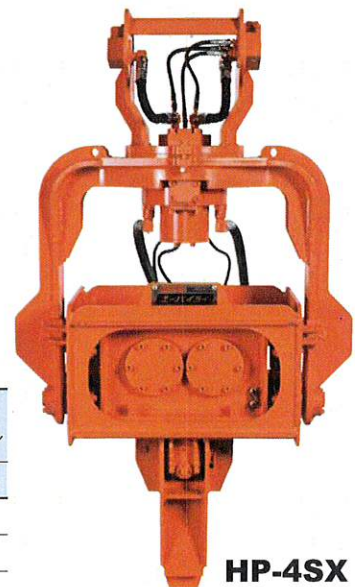
杭打ち抜き機 エーパイラ HPシリーズ

特長

- 国土交通省より、超低騒音機械(HP-2SX(指定番号1781))、低騒音機械(HP-4SX(指定番号1782))として認定。
- 簡易矢板装着機能を採用。シートパイルをらくらくセット。
- クレーン、発電機などの機械が不要。少人数での作業が可能でコスト削減。



HP-10L



HP-4SX

[仕様]

	本体内蔵 リリース弁 設定圧力	ATT油圧配管 設定圧力 (最大使用圧力)	矢板掴み用 シリンダ 最大使用圧力	油量	起振力	最大振動数	本体質量	総質量 (エキステンション アーム付)	【参考】 取付ショベル
	MPa	MPa	MPa	L/min	kN	Hz	kg	kg	tonクラス
HP-2SX	20	22~25	17.5	~60	50	50	480	600	6
HP-4SX	21	22~25	24	~120	82	50	765	965	10~16
HP-7SX	—	注(14)	21	~200	104	40	1115	1400	17~21
HP-10L	17	18~25	21	~240	173	40	1140	1560	22~30

- *各製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承下さい。
- *取付の際には当該ショベルのアタッチメント装着可能質量をご確認ください。 *HP-7SXはATT配管にサージ吸収回路が必要です。
- *ATT油圧配管の圧力は指定の圧力レンジに設定して下さい。圧力が高すぎると故障や破損の原因になります。
- *矢板つかみ用シリンダ駆動用の油圧配管は指定の最大圧力に設定して下さい。圧力が高すぎると故障の原因になります。
- 注)HP-7SXはリリース弁が無いため、ATT油圧配管の最大設定圧力を14MPaにして使用して下さい。