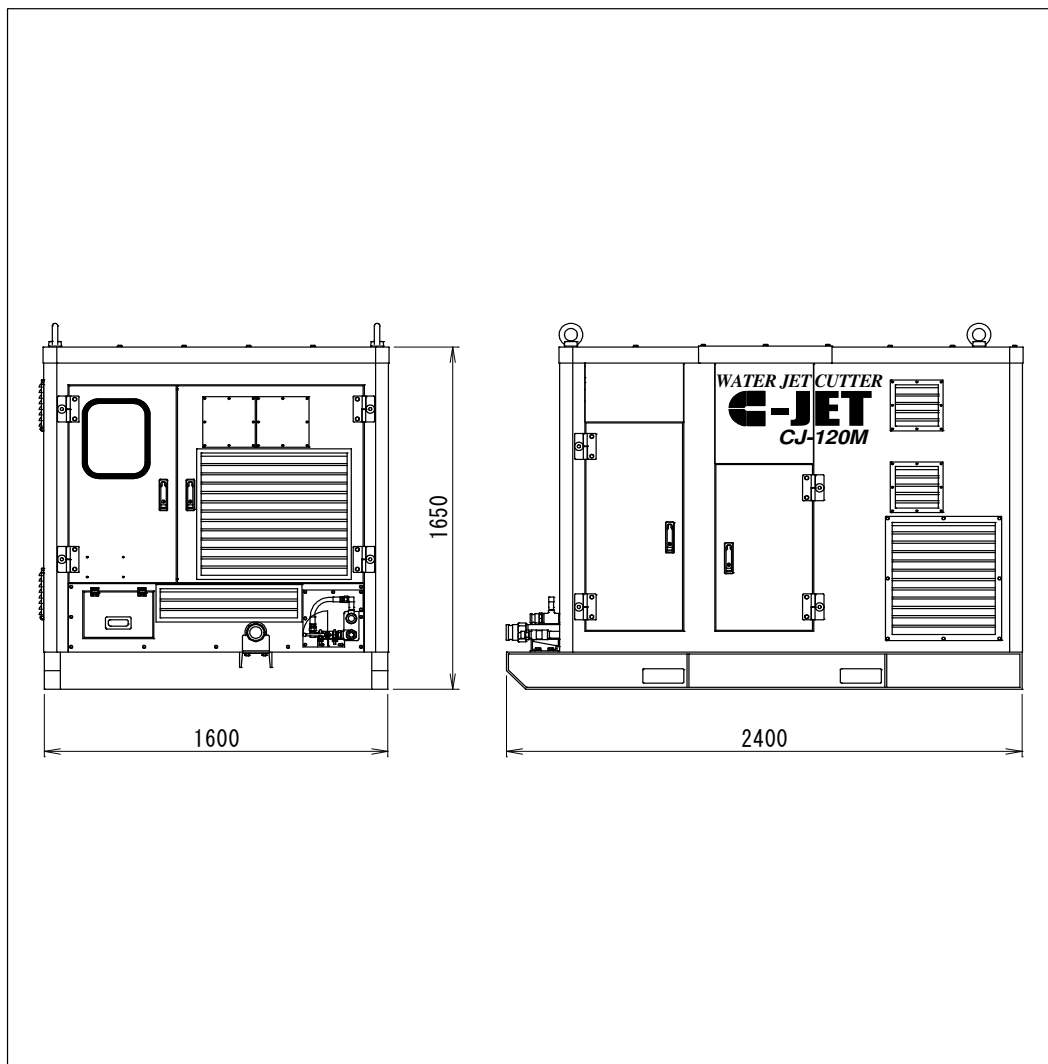


工法		パイプロハンマ工法				圧入工法					
		軽量鋼矢板	鋼矢板・H形鋼杭	鋼管杭・鋼管矢板	NS-SP-J	軽量鋼矢板	鋼矢板	H形鋼杭	鋼管杭	鋼管矢板	NS-SP-J
機種	適用可否	○	○				○	○			
	台数	1台	1台				1台	1台			

※1.本カタログに記載の技術情報は代表値であり、規格に明記された事項を除き性能を保証するものではありません。
誤使用等による損害には責任を負いかねます。内容は予告なく変更される場合がございます。



CJ-120M

名称	単位	値	名称	単位	値
本体質量	kg	2900	必要発電機仕様	-	180kVA以上 (200V-50Hz 又は 400V 200-60Hz)
ポンプ			必要キャプタイヤケーブル	-	2CT100sq以上
理論最大吐出量	L/min	(31)~325	標準ノズル径(1孔)	φ (mm)	6.5
最大吐出圧力	MPa	14.7	リモコン(有線)	-	50m仕様
吸入口径	-	65A (2-1/2")	リモコン(無線)	-	不可
吐出口径	-	25A (1")	セメントミルクの使用可否	-	不可
電動機			搬送推奨車輛	台	4t×1
出力	kW	90			
定格電流	A	320			
インバーター					
出力	kW	90			
定格電流	A	320			

※1.本カタログに記載の技術情報は代表値であり、規格に明記された事項を除き性能を保証するものではありません。
 誤使用等による損害には責任を負いかねます。内容は予告なく変更される場合がございます。