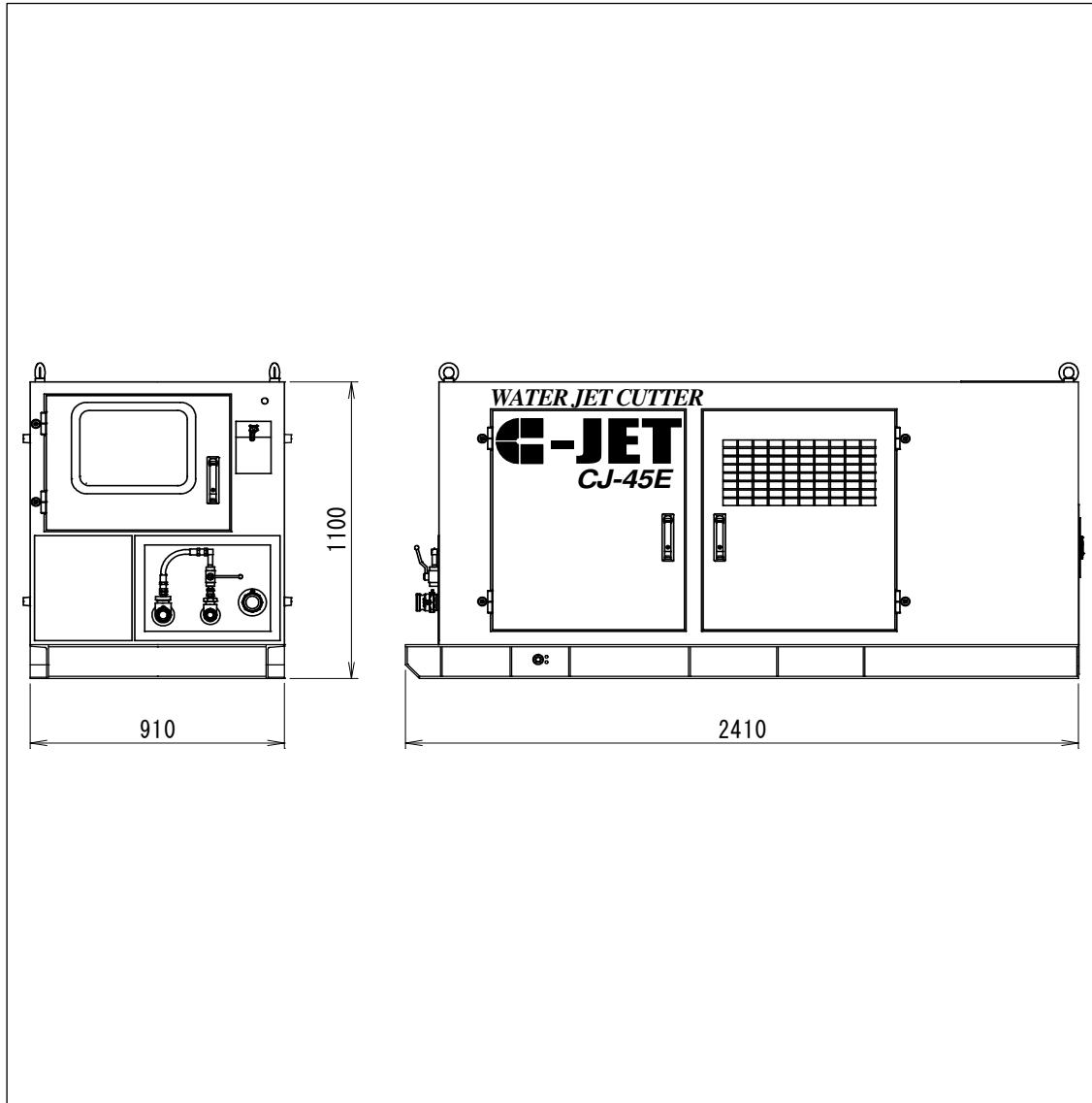


機種		工法	パイロハンマ工法				圧入工法				
			軽量鋼矢板	鋼矢板・H形鋼杭	鋼管杭・鋼管矢板	NS-SP-J	軽量鋼矢板	鋼矢板	H形鋼杭	鋼管杭	鋼管矢板
CJ-45E	適用可否					○			○※1		
	台数					1台			1～2台		
CJ-145E	適用可否	○	○		○		○	○	○	○	○
	台数	1台	1～2台		1～2台		1～2台	1台	2～12台	2～12台	1～2台
CJ-280EL	適用可否		○		○		○		○	○	○
	台数		1台		1台		1台		1～6台	1～6台	1台

※1.設計基準等において標準適用として明示されていないため、適用にあたっては載荷試験を実施し、性能を確認すること。

※2.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。

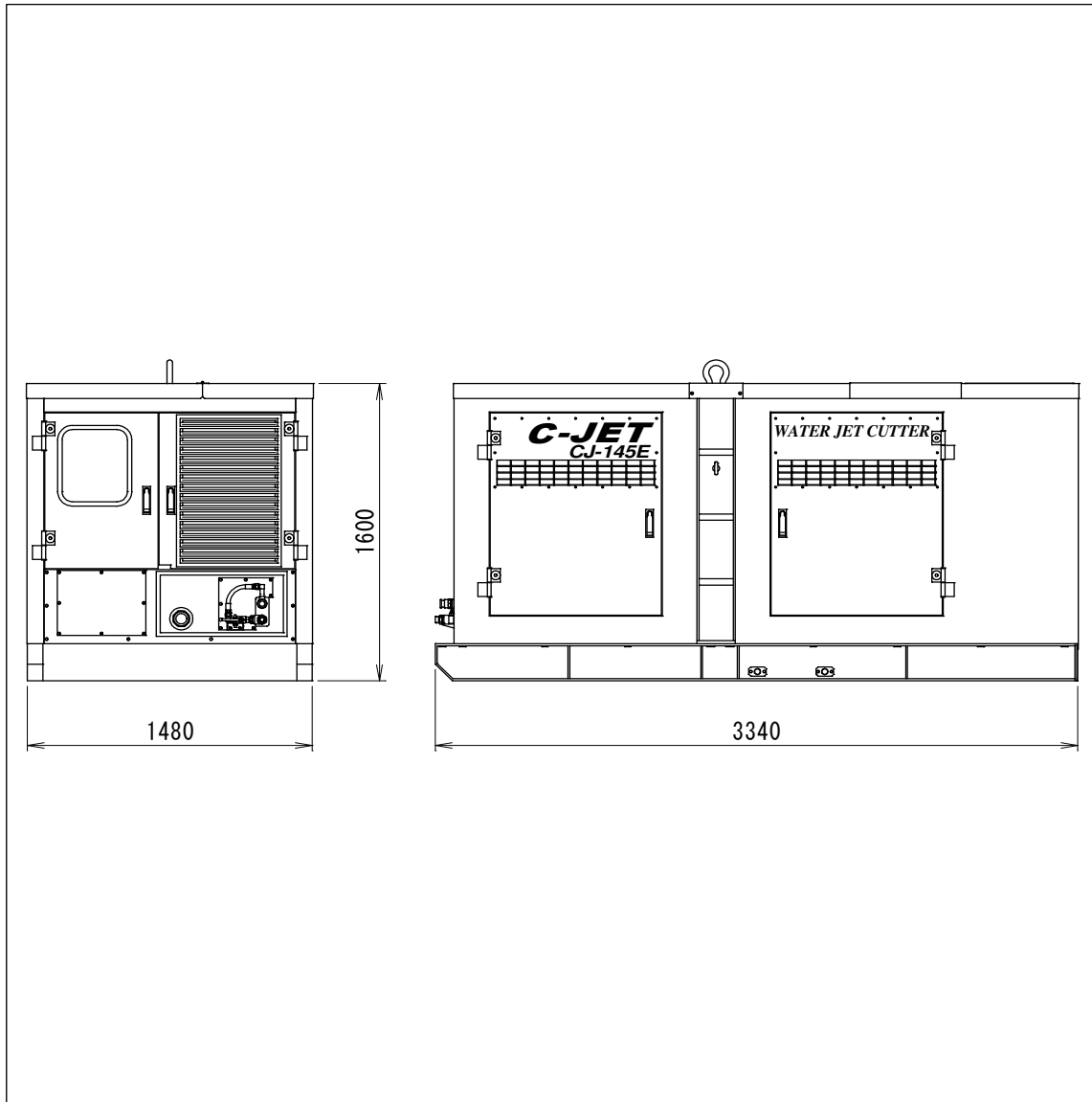


CJ-45E

名称	単位	値	名称	単位	値
本体質量	kg	1500	標準ノズル径 (1孔)	φ (mm)	3.2
ポンプ			リモコン (有線)	-	50m仕様
理論最大吐出量	L/min	80	リモコン (無線)	-	標準装備
最大吐出圧力	MPa	14.7	セメントミルクの使用可否	-	不可
吸入口径	-	50A (2")	搬送推奨車輛	台	4t×1
吐出口径	-	25A (1")			
エンジン3次排					
出力	kW	32.2			
形式	-	AK-4LE2			
メーカー	-	ISUZU			
燃料タンク容量	L	70			
燃料消費量 (計算値)	L/h	6.7			

※1.オイルパン標準装備

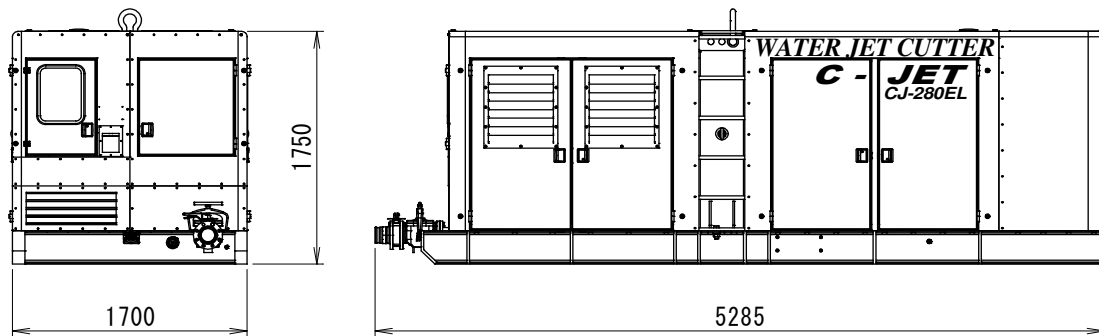
※2.本カタログに記載の技術情報は代表値であり、規格に明記された事項を除き性能を保証するものではありません。  
誤使用等による損害には責任を負いかねます。内容は予告なく変更される場合がございます。



CJ-145E

名称	単位	値	名称	単位	値
本体質量	kg	3900	標準ノズル径 (1孔)	φ (mm)	6.5
ポンプ			リモコン (有線)	-	40m仕様
理論最大吐出量	L/min	325	リモコン (無線)	-	オプション
最大吐出圧力	MPa	14.7	セメントミルクの使用可否	-	不可
吸入口径	-	65A (2-1/2")	搬送推奨車輛	台	6t×1
吐出口径	-	25A (1")			
エンジン 3次排					
出力	kW	115			
形式	-	AI-4HK1X			
メーカー	-	ISUZU			
燃料タンク容量	L	170			
燃料消費量 (計算値)	L/h	20.1			

※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-280EL

名称	単位	値	名称	単位	値
本体質量	kg	7500	標準ノズル径 (1孔)	φ (mm)	9.5
ポンプ			リモコン (有線)	-	50m仕様
理論最大吐出量	L/min	700	リモコン (無線)	-	標準装備
最大吐出圧力	MPa	14.7	セメントミルクの使用可否	-	不可
吸入口径	-	100A (4")	搬送推奨車輛	台	10t×1
吐出口径	-	40A (1-1/2")			
エンジン 3次排					
出力	kW	242			
形式	-	QSL9-T3W/J			
メーカー	-	Cummins			
燃料タンク容量	L	300			
燃料消費量 (計算値)	L/h	42.4			

※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。