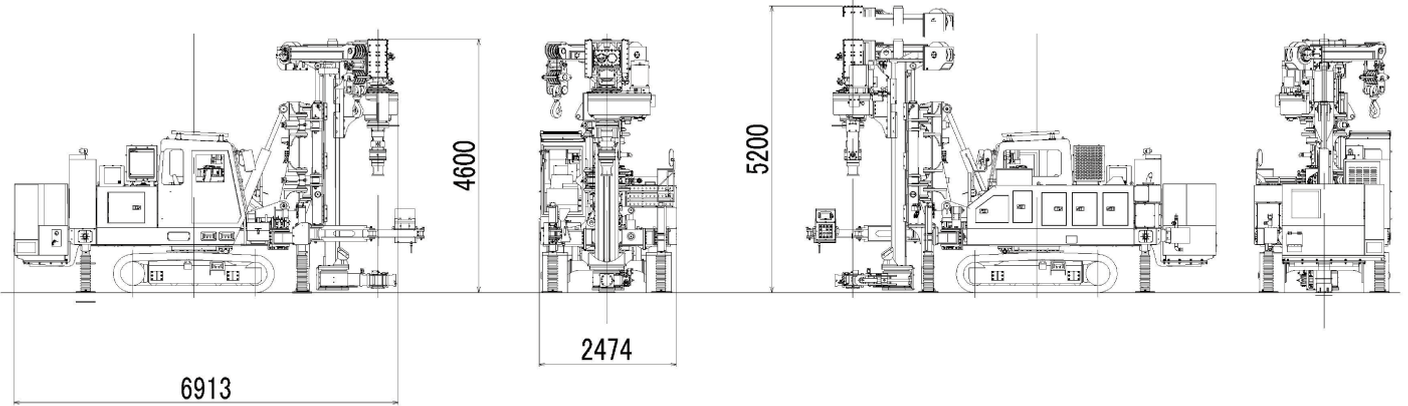
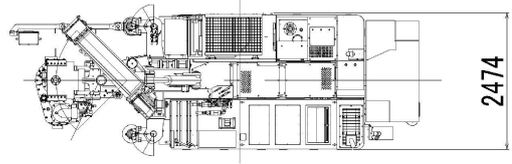


e-コラム改良機 VED-88C



主要寸法	全幅(キャビンドア受け等含)		mm	2474		
	クローラ全幅		mm	2320		
	クローラ全幅(ゴムシュー)		mm	450		
	クローラ全長		mm	2900		
	後方施回半径		mm	3401		
	リーダ収納時概略全長		mm	7661		
	リーダ収納時概略全高		mm	4390		
	マシン輸送時概略寸法(L×W×H)		mm	5611×2475×3054		
	フロント輸送時概略寸法(L×W×H)		mm	4815×2176×2320		
	油圧ユニット輸送時概略寸法(L×W×H)		mm	981×1868×1560		
質量 接地圧	マシン輸送時質量		kg	11230		
	フロント輸送時質量		kg	9000		
	概算接地圧		kPa	102.5		
油圧	作動油タンク		L	100		
フロント 性能	パイプロ ドリフタ	起振力(別ユニット使用)		kN	88kN(9ton:空運転時)	
		振幅・周波数			±3.5mm・46.6Hz	
		回転トルク		kN・m	15.6~58.8	
		回転数		min ⁻¹	低速 2~34 高速 4~65	
		フィードシリンダストローク		mm	1955	
		給圧力		kN	上昇 199.4(20,348kg) 下降 113.4(11,571kg)	
		フィードスピード		m/min	上昇 0~4 下降 0~3.2	
	リーダ	概略ギヤオイル量		L	パイプロ 約1	
		リーダスライド		mm	1150	
		リーダスイング		deg.	左右45°(油圧シリンダ付替)	
		リーダ起倒		deg.	-37°~+5°	
		ベーススイング		deg.	左右3°	
		クランプ (ロッド用)	クランプサイズ		mm	φ216.3
			クランプスイング			正面より左へ64°
	サポーター	シリンダストローク		mm	300	
		位置			スライドベース下部前方1本	
	油圧ウインチ	最大吊上荷重		kN	166(17000kg)	
ロープ径×ロープ長			φ14×55m(5層巻き)			
ランニングブロック速度		m/min	4			
アウトリガ	シリンダストローク		mm	700		
	位置			前方後方左右4本 (前方左右手動スイング式)		
エンジン	オフロード申請			少数特例		
	エンジン形式			CATC3.4B		
	エンジン種類			4気筒水冷直噴ディーゼル 排気ターボ過給式		
	定格出力/回転数			86kW/2200min ⁻¹		
	最大トルク			475N・m/約1400min ⁻¹		
	燃料タンク		L	200		
	燃料消費量		L/h	22.6(定格回転・100%負荷時)		
	DEFタンク		L	19(尿素水)		
電動油圧ユニット (マシン後方配置)	尿素水消費量		—	燃料消費の約5%		
	モータ出力		kW-P	37-4(AC200V/50Hz)		
	最大圧力		MPa	20.6		
	最大流量		L/min	105		
	外観寸法(L×W×H)		mm	970×1835×1390		
	概算質量		kg	1500		
	適応発電機			100kVA以上		