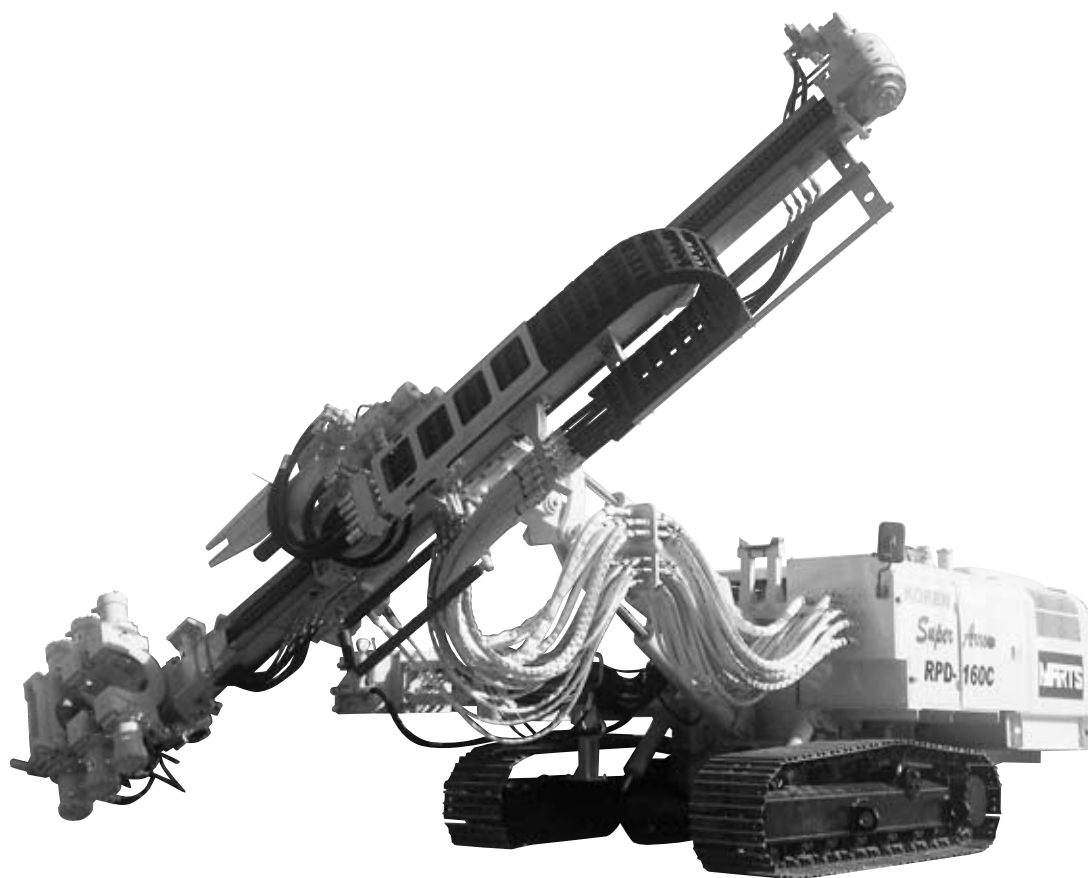


RPD-160C



■主要諸元

メーカー	鉦研工業株式会社		
型式	RPD-160C		
本体			
総重量	kg	12,500	
寸法	mm	7,600(全長)×2,420(全幅)×2,720(全高)	
エンジン			
型式	いすゞ AI-4HK1X		
定格出力	回転数 kW(PS)/rpm	122(166)/2,000	
燃料タンク容量	290		
排ガス規制	オフロード法(3次排ガス規制)適合		
ドリルヘッド			
型式	KD-1200B		
重量	kg	620	
打撃エネルギー	J 750		
回転力	N-m	高速8,700 標準10,800 高トルク14,000	
回転数	高速	rpm	パーカッション併用100 回転増速135
	標準	rpm	パーカッション併用80 回転増速100
	高トルク	rpm	パーカッション併用60 回転増速80
走行装置			
履帯幅	mm	450	
履帯中心距離	mm	1,800	
接地長	mm	2,360	
接地圧	MPa	0.059	
振動角	°	±144	
最大登坂角	°	30	
走行速度	km/h	3.0	

フィード機構		
型式	油圧モータ&チェーン	
フィード長	mm	3,000
フィード力(押付/引抜)	N	72,000
フィード速度	m/min	30
ブーム		
ブームリフト角	°	上45 下30
ブームスイング角	°	右45 左40
ガイドセル		
ガイドセル長	mm	6,100
ガイドセルスライド長	mm	1,400
ガイドセルチルト角	mm	140
ガイドセルローテーション角	右90° 左15°	
フロントデバイス		
アウトクランプ	対向クランプ	
インクランプ(オプション)	対向クランプ	
ブレーカー	対向クランプ	
最大ケーシングサイズ		
直径	mm	φ216