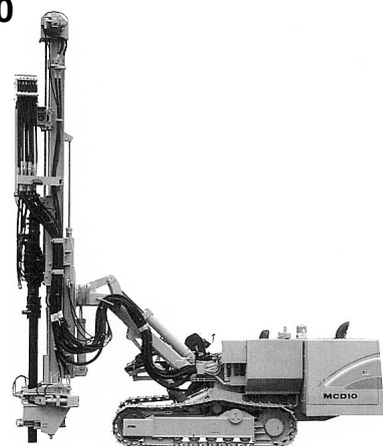
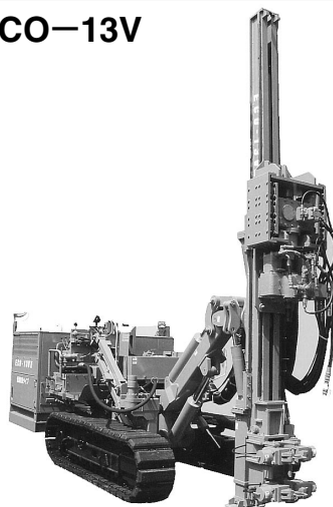


パーカッションドリル (クローラー型)

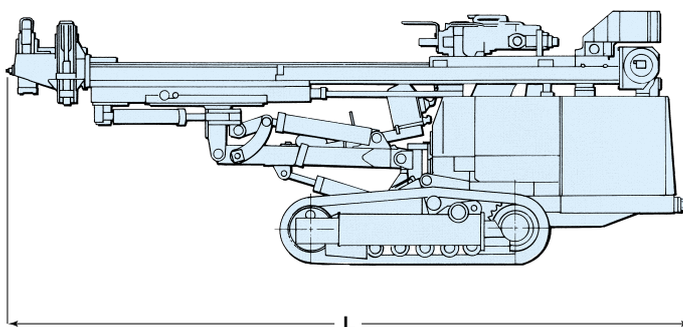
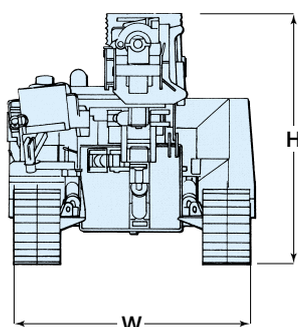
●MCD10



●ECO-13V



●MCD10



仕様

型 式		MCD8A	MCD10	ECO-13V/VII		
穿孔能力	m	50	100	80		
ケーシング径	適用ケーシング径	φ 95~165		φ 96・φ 118・φ 133・φ 165		
	適用ケーシング長	1,500		1,500		
ドリフタ	型 式	MDH100-A	MDH120-A	YBM Y-7025		
	重 量	435		1,100		
	打 撃 数	2,000~2,600		振動数	Hz	41
	打 撃 力	490.3	441.2~735.4	起振力	kN	68.6
	回転トルク	低速5.8 高速2.9	0~8.3	低速	7.8	高速3.9
	回 転 数	低速35 高速70	最大80(打撃併用時) 最大100(回転削孔時)	低速	40	高速80
フィード	型 式	モーター&チェーン		油圧式シリンダーフィード		
	フィード長	3,050	3,000	2,580		
	フィード力(押付/引抜)	44.1/51.4	0~58.8/58.8	49/98		
	フィード速度	0~30		0~22 穿孔時0~6		
ガイドセル	ガイドセル全長	6,280	6,420	6,250		
	ガイドセルスライド長	1,340		1,500		
	ガイドセルチルト角	142°	145°	140°		
	ガイドセルローテーション角	右95° 左15° 右15° 左95°(ピン差換)		右95° 左5° 右5° 左95°(ピン差換)		
エンジン	型 式	三菱S6K-T	三菱6D16-TE1	SAA6D102E-2-A		
	定格出力-回転数	81/1,800	103/1,600	92/1,800		
	燃料タンク容量	150	200	200		
ロッドねじ切装置	ロッド	全油圧クランプレンチ		油圧式クランプ及レンチ		
	ねじ切トルク	22.5	25.5	35.3		
総 重 量	kg	8,980	9,950	10,500		
機体寸法 (L×W×H)	mm	6,280×2,280×2,420	6,670×2,350×2,450	6,760×2,350×2,700		
メーカ		三菱重工業(株)		(株)ワイビーエム		

※SI単位 1kN ≒ 1.019×10²kgf
 1N ≒ 1.019×10⁻¹kgf
 ※SI単位 1kN・m ≒ 1.019×10²kgf・m
 1N・m ≒ 1.019×10⁻¹kgf・m
 ※SI単位 1kW ≒ 1.36PS