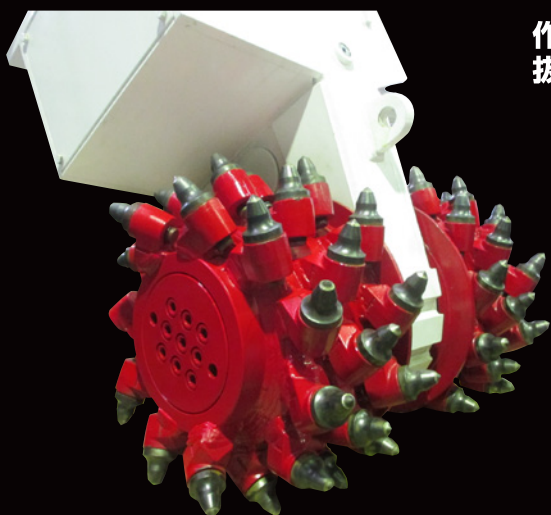


削岩、切削機ツインヘッダー

作業能力、導入コスト、メンテナンスコスト等、すべての面を考え抜かれた逸品です。



切削力・破砕力世界最高峰

ココがポイント!

ランニングコスト、消耗品は価格を抑えたピックを使用

仕様

型式	RCT30	RCT60	RCT80	RCT100	RCT150
取付バックホウ	0.2~0.25m ² (4~7t)級	0.25m ² (8~16t)級	0.4~0.7m ² (17~24t)級	0.7~1.5m ² (24~36t)級	1.5~2.0m ² (38~50t)級
最大使用圧力(kgf/cm)	350	350	350	350	350
油量(l/min)	40~100	90~130	170~220	180~250	320~490
モーター出力(kw)	25	45	75	100	160
質量(kg)	220	820	1,350	1,400	2,300
回転速度(rpm)	110	100	95	80	65
最大出力トルク(kgf·m)	368	861	1,462	1,625	3,000
切削力(kgf)	3,600	5,000	5,800	6,700	6,900
ドラム外形(mm)	360	500	580	670	690
ドラム幅(mm)	600	680	800	1,000	1,250
高さ(mm)	800	960	1,200	1,420	1,600
刃(PICK)個数(個)	44	46	70	70	100

溝掘り

トンネル工事

基礎工事

砕石発掘現場

コンクリート破砕兼用鉄骨切断機

コンパクト性と強靱性、高切断力を併せ持ち、先端でコンクリート小割もこなす兼用機です。



フリー旋回タイプ

360度旋回モータータイプ

オプション

開閉増速バルブ
取付可能

仕様

型式	FD70	FD120	FD200	FD300
取付バックホウ	0.4~0.5m ² (12~16t)	0.7~0.8m ² (19~22t)	0.7~0.9m ² (18~26t)	0.9~1.2m ² (26~32t)
質量(kg)	1,000	1,600	2,000	2,450
全長(mm)	1,730	1,934	2,136	2,174
全幅(mm)	821	1,097	1,106	1,213
最大開口幅(mm)	530	610	645	735
カッター長(mm)	170	360	255	500
切断力(t)	30	46	61	82
最大油圧	23	30	30	32
増速バルブ(オプション)	○	○	○	○
開閉速度/開閉(秒)	2.59	4.84	4.52	6.36
増速バルブ/開閉(秒)	1.61	2.98	3.14	4.45

鉄骨

鉄クズ

ステンレス

鉄板

廃プラスチック

タイヤ

鉄筋
コンクリート

舗装

切断対象物

破砕対象物