

油圧ブレーカー

技 特自検

MCA 10000



商品コード	MCA 03000	MCA 07000	MCA 10000	MCA 20000
クラス (m³)	0.03	0.07	0.1	0.2
型式	FX15	FX25	FX35	FX45
打撃数 (bpm)	600~1,500		600~1,300	600~1,100
作動油圧 (MPa(kgf/cm²))	10~14{100~140}		12~16{122~163}	
必要油量 (L/min)	10~22	18~32	24~42	30~56
全長L(チゼル付き) (mm)	794	933	1,027	1,130
質量(チゼル付き) (kg)	61	88	131	170

商品コード	MCA 25000	MCA 40000	MCA 70000
クラス (m³)	0.25	0.4	0.7
型式	FC90	FC120	FX220
打撃数 (bpm)	425~675	400~650	350~550
作動油圧 (MPa(kgf/cm²))	12~15{122~153}	16~18{163~184}	15~18{153~184}
必要油量 (L/min)	45~80	70~110	125~200
全長L(チゼル付き) (mm)	1,550	1,866	2,245
質量(チゼル付き) (kg)	450	775	1,590

▲センター取扱いの為、センターからの配送となります。
 △バックホー本体(ベースマシーン)に油圧配管・共用配管が必要です。
 △解体用アタッチメントを使用する際の運転資格は、取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合、「車両系建設機械(解体用)特別教育」、機体質量が3t以上の場合、「車両系建設機械(解体用)技能講習」の修了証が必要です。

Ⓔ

低騒音油圧ブレーカー

技 特自検

NETIS 登録番号 TH-090016-V

- 音圧レベルで30%、騒音レベルで約11dB(A)の騒音値が低減できます。
- 振動低減によるオペレータの疲労蓄積が低減されます。
- ブレーカ本体から発生する振動を台車のアーム部先端付近で70~80%まで、オペレータシート部で40~67%まで低減できます。
- 低騒音・低振動化で稼働場所が大幅に拡大しました。



商品コード	MCA 07001	MCA 10001	MCA 20001	MCA 25001
クラス (m³)	0.07	0.1	0.2	0.25
型式	FX25 SS-BOX	FX35 SS-BOX	FX45 SS-BOX	FC90 SS-BOX
打撃数 (bpm)	600~1,500	600~1,300	600~1,100	425~675
作動油圧 (MPa(kgf/cm²))	10~14{100~140}	12~16{122~163}		12~15{122~153}
必要油量 (L/min)	18~32	24~42	30~56	45~80
全長L(チゼル付き) (mm)	972	1,073	1,184	1,633
質量(チゼル付き) (kg)	126	168	218	530

商品コード	MCA 45101	MCA 70201	MCA A2001	MCA A6001
クラス (m³)	0.45	0.7	1.2	1.6
型式	FXJ125 SS-BOX	FXJ225 SS-BOX	FXJ375 SS-BOX	FXJ475 SS-BOX
打撃数 (bpm)	400~650	350~550	300~450	250~350
作動油圧 (MPa(kgf/cm²))	16~18{163~184}			
必要油量 (L/min)	70~120	125~190	170~260	200~300
全長L(チゼル付き) (mm)	2,011	2,456	2,767	2,956
質量(チゼル付き) (kg)	845	1,635	2,635	3,410

▲センター取扱いの為、センターからの配送となります。
 △バックホー本体(ベースマシーン)に油圧配管・共用配管が必要です。
 △解体用アタッチメントを使用する際の運転資格は、取付けベースマシンの機体質量が3t未満の場合、「車両系建設機械(解体用)特別教育」、機体質量が3t以上の場合、「車両系建設機械(解体用)技能講習」の修了証が必要です。

Ⓔ

掘削機械

低騒音油圧ブレーカー

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業足場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料