



# 掘削機械

●低騒音油圧ブレイカー  
●油圧ブレイカー

## 油圧ブレイカー

技 特自検



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	0.45	0.7
型式	FXJ95	FXJ125	FXJ225
打撃数 (bpm)	400~800	400~650	350~550
作動油圧 (MPa(kgf/cm²))	12~15{122~153}	16~18{163~184}	16~18{163~184}
必要油量 (L/min)	45~90	70~120	125~190
全長L(チゼル付き) (mm)	1,551	1,883	2,322
質量(チゼル付き) (kg)	470	755	1,640

▲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。

## 低騒音油圧ブレイカー

技 特自検



- 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。
- ブレイ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	FXJ95 SS-BOX
打撃数 (bpm)	600~1,500	600~1,300	600~1,100	400~800
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	45~90
全長L(チゼル付き) (mm)	972	1,073	1,184	1,659
質量(チゼル付き) (kg)	126	168	218	550

商品コード	MCA 45001	MCA 70001	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	2,953
質量(チゼル付き) (kg)	845	1,660	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。

- 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
- フロント  
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