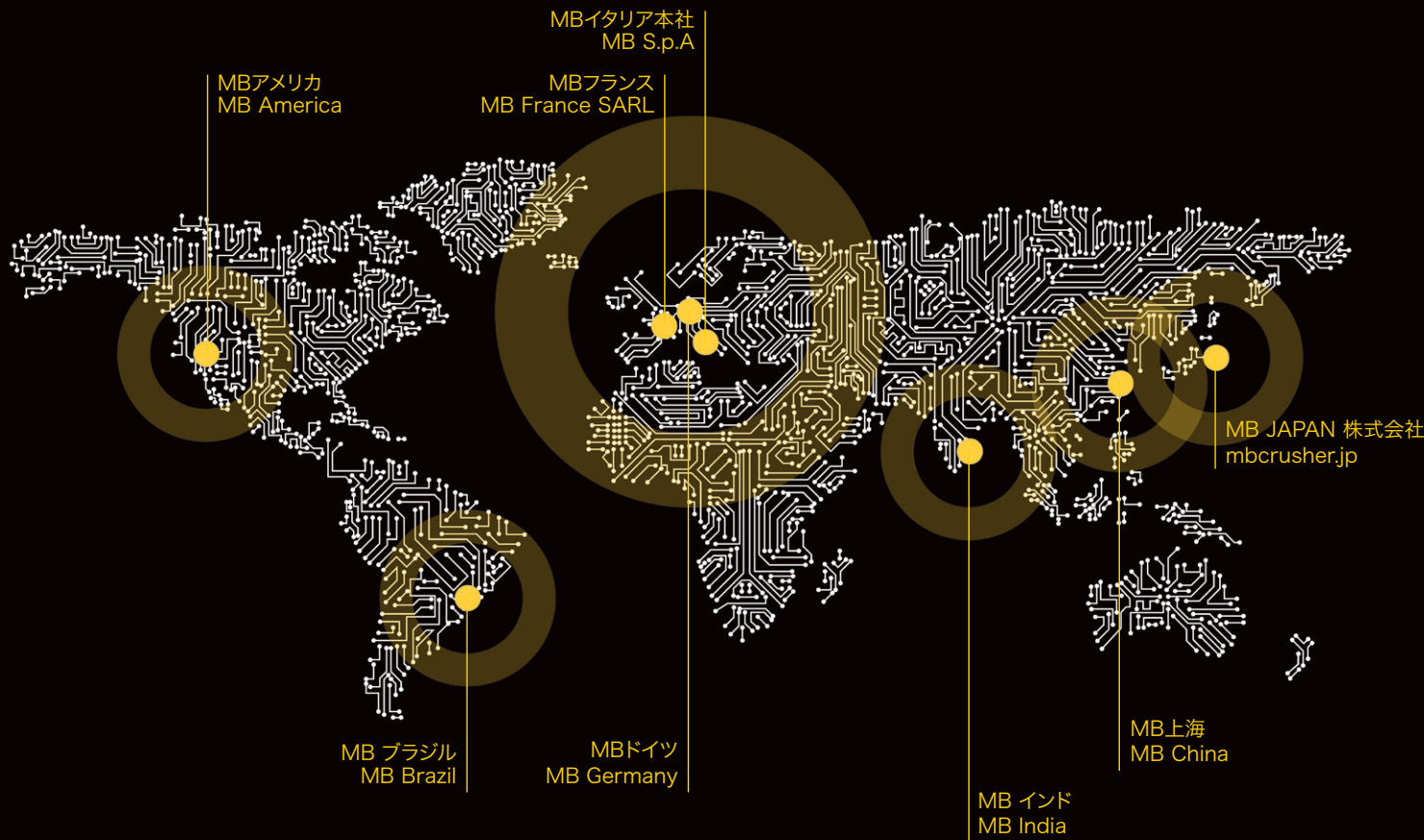


# ネットワーク



MB製品は7つの支店とディーラーネットワークによって世界150カ国へ輸出され、世界中のお客様にご愛用頂いています。

**MBは60年以上に渡り製品開発を続けています。**

# ミッション

粘り強さ・情熱・チームスピリット  
これらが私たちの理念です。  
廃材をリサイクルし付加価値を与え  
世界中のお客様に革新的な技術で利益をご提供します。



## 利益

破碎作業時間の短縮でさらなる利益増加を生み出します



## コスト削減

運送費を削減し破碎骨材の破碎処理を可能にします



## 革新

MBはバケットクラッシャーとスクリーンバケットの研究開発により革新を起こします



## パイオニア

全世界で15,000台以上の売り上げ  
世界市場シェアは90%以上



## ラインナップ

MBは市場で唯一幅広いラインナップの  
アタッチメントをご用意しています



## 特許

MBバケットクラッシャーは世界初の  
クラッシャー内の刃に特許を取得



## 適用分野

解体



道路工事



採石・鉱山



掘削



リサイクル

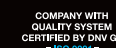


パイプ工事



## MB JAPAN株式会社

埼玉県新座市堀ノ内1丁目5-35  
TEL: 048-423-2298 - FAX: 048-6117-865  
info@mcrusher.jp - www.mcrusher.jp



Rev. 2016 / 01

www.mcrusher.jp

当カタログデータは現時点のもので、製品の改良を行う為予告なく変更することがあります。参照のショベル 質量は概略です。状況・条件によっては変更の可能性があります。また当カタログデータと実数値とに20%前後の差異が生じることがありますので、あらかじめご了承下さい。

# SOLUTIONS AND INNOVATIONS FOR CRUSHING AND RECYCLING



JAPANESE

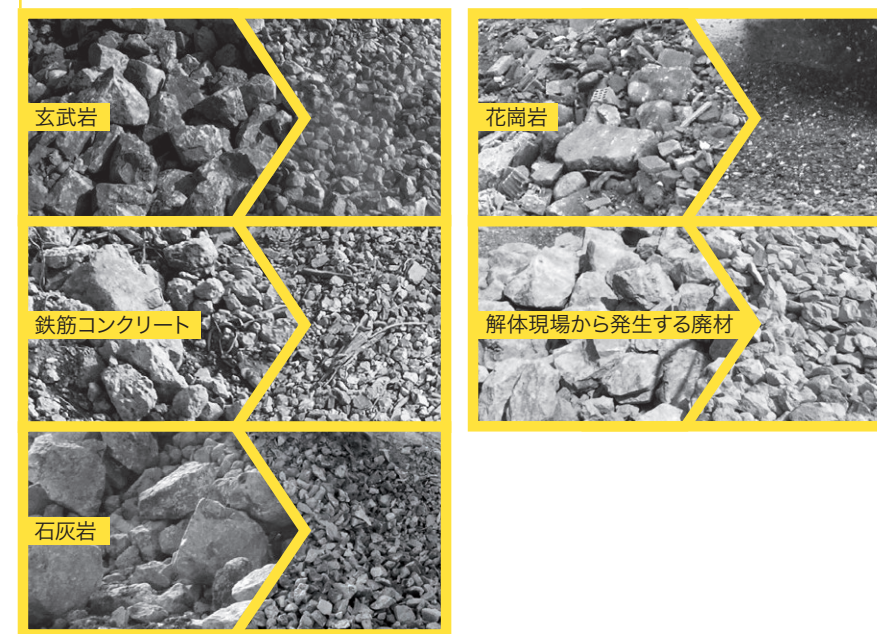


## バケットクラッシャー

	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	MB-C50 S2	BF 60.1	BF 70.2	BF 80.3	BF 90.3 S3	BF 120.4 S2	BF 135.8	BF 150.10
推奨油圧ショベル (ton)	-	-	-	-	8~	12~	20~	25~	30~	45~	70~	100~
推奨スキッドローダー (ton)	5~	6~	8~	10~	-	-	-	-	-	-	-	-
推奨ホイールローダー (ton)	5~	6~	8~	10~	-	-	-	-	-	-	-	-
質量 ブラケットを含まない (kg)	950	990	1450	1500	750	1600	2250	3000	3500	4900	7500	10500
投入口 (全幅×全高) (mm)	730×250	740×250	1100×240	1150×260	540×250	600×470	700×510	840×450	900×450	1200×460	1300×600	1450×700
破碎範囲 (排出口サイズ) (mm)	20 ~ 60	20 ~ 60	20 ~ 50	20 ~ 50	20 ~ 60	20 ~ 100	20 ~ 120	20 ~ 120	20 ~ 120	20 ~ 120	40 ~ 150	110 ~ 200
作動油圧 (MPa)	20	20	20	20	20	21.5	22	23	22	22	25	23
戻り管背圧 (MPa)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
所要油量 (ℓ/min)	95	95	110	120	90	120	150	160	180	220	320	380

※当カタログに記載の使用は、予告なく変更されることがあります。※各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書を読んで正しくお使い下さい。※当カタログに掲載されている写真は販売機と一部異なることがあります。上記の取付油圧ショベルクラスはあくまでも目安です。機種により異なる場合もございますのでお問い合わせください。

## 破碎事例



## スクリーンバケット

	MB-LS140	MB-LS170	MB-S10 S2	MB-S14 S3	MB-S18 S3	MB-S23
推奨油圧ショベル(ton)	-	-	4~	12~	20~	35~
推奨油圧ホイールローダー(ton)	3~	8~	-	-	-	-
質量 ブラケットを含まない (kg)	450	1350	390	1100	2000	3750
全長 × 全幅 × 全高 (mm)	1380 × 1420 × 875	1670 × 1865 × 1380	1280 × 940 × 965	1730 × 1400 × 1430	2300 × 1840 × 1870	2840 × 2320 × 2350
作動油圧 (戻り管背圧) (MPa)	15	15	13 / -	15 / -	20 / -	32 / 0.5
所要油量 (ℓ/min)	50	60	40	60	120	160

※当カタログに記載の使用は、予告なく変更されることがあります。※各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書を読んで正しくお使い下さい。※当カタログに掲載されている写真は販売機と一部異なることがあります。上記の取付油圧ショベルクラスはあくまでも目安です。機種により異なる場合もございますのでお問い合わせください。

## ツインヘッダー

	MB-R700	MB-R800	MB-R900
推奨油圧ショベル (ton)	7~	12~	20~
質量 ブラケットを含まない (kg)	600	1000	1400
所要油量 (ℓ/min)	150~200	200~250	250~350
作動油圧 (戻り管背圧) (MPa)	35 / 0.4	35 / 0.4	35 / 0.4
最大出力トルク (kgf・m)   (Nm)	510   5000	1020   10000	1346   13200
切削力 (kgf)   (N)	1998   19600	3457   33900	4079   40000
切削ドラム回転数 / 分 (MIN/MAX)	80 / 80	60 / 80	60 / 80
ドラム直径 (mm)	510	590	660

## オプション製品



## グラブプル

	MB-G600	MB-G900	MB-G1200	MB-G1500
推奨油圧ショベル (ton)	8~	12~	20~	25~
質量 ブラケットを含まない (kg)	600	780	1600	2000
最大開口幅/グラブプルの幅 (mm)	1860 / 650	1860 / 930	2115 / 1235	2475 / 1535
旋回範囲	360°	360°	360°	360°
回転所要油量 (ℓ/min)	5~15	8~20	20~35	25~40
回転装置作動油圧 (MPa)	12	12	14	14
作動油圧 (MPa)	20~40	20~40	30~40	30~40
所要油量 (ℓ/min)	25	30	50	50

## 純正部品と保証

MBは製品本来の機能を正しく100%発揮させるための純正部品を販売しています。全てのMB純正部品はお客様の安全を保護する規制のもと製造されています。品質の長期保証をお約束します。



**MB ORIGINAL PARTS**



**MB GOLD 24**

※ 当カタログに記載の使用は、予告なく変更されることがあります。  
 ※ 各製品をご使用される際は、必ず取扱説明書を読んで正しくお使い下さい。  
 ※ 当カタログに掲載されている写真は販売機と一部異なることがあります。  
 ※ 上記の取付油圧ショベルクラスはあくまでも目安です。機種により異なる場合もございますのでお問い合わせください。

## バケットクラッシャー 処理能力

mm	MB-L120 S2	MB-L140 S2	MB-L160 S2	MB-L200 S2	MB-C50 S2	BF 60.1	BF 70.2	BF 80.3	BF 90.3 S3	BF 120.4 S2	BF 135.8	BF 150.10
200											m³/h	120
150											88	95
140											83,5	87,6
135											81,3	84,1
130											79,1	82,5
120						m³/h	30	31	36,5	44,4	74,5	76,6
110							28	29	34,2	41,6	70,1	73,1
100							18,5	26	27	31,8	38,8	65,6
90							17,1	24	25	29,5	36	61,1
80							15,8	22	23	27,2	33	56,6
70	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	14,4	20	21	24,8	30,4	52,2	
60	14	16	20	22	10	13	18	19	22,5	27,6	47,6	
50	13	15	17,6	19,3	9,3	11,7	16	17	20	24,8	43,2	
40	11	13	15,1	16,7	7,8	10,4	14	15	17,8	22	38,7	
30	9	11	12,7	14	6,3	9	12	13	15,5	19,2		
20	7	9	10,2	11,3	4,8	7,7	10	11	13,2	16,4		

注: 数値をトン単位でお求めの場合は表内の数値に骨材の比重を掛けて下さい。表示数値は中程度の硬度を持つ破碎物を基準に想定された参照値です。また、破碎物は小割機で 前処理後、排出口サイズの2~4倍の大きさを投入した場合を想定しています。データは指標数値です。連続的に破碎した場合のデータとなります。

