

HOUSE BM HAMMER TOOL

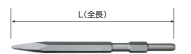
ハンマーツール

- ●ブルポイント
- ●ハイスブルポイントゴールド
- ●コールドチゼル
- ●スケーリングチゼル
- ●ハンマースコップ
- ●ランマ・面荒し
- ●SDSマックス衝撃工具
- ●SDSプラス衝撃工具
- ●ケレン用衝撃工具
- ●単管打込み棒
- ●打込み棒(アンカー用)
- ●マルチハンマー打込み棒

ブルポイント(電動ハンマー用)







用途

● あらゆる構造物へのハツリ、破砕作業に。

仕 様

● 使用電動機:電動ハンマー・ハンマードリル

● 対辺幅・全長: サイズ・価格一覧表参照

● 打撃力をフルに伝える一体構造により強力な破砕力を生み出します。

耐摩耗性に優れた特殊鋼を熱処理しているので工具寿命がアップ。

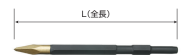
■BPタイプ(ブルポイント)

品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)	甲入数
BP- 1728		280	¥ 1,600	380126	12	48
BP- 1745		450	¥ 2,350	380133	12	36
BP- 1760	17	600	¥ 5,800	380331	1	
BP- 1770		700	¥ 6,600	380348	1	
BP- 1780		800	¥ 7,800	380355	1	
BP-17100		1000	¥ 9,500	380362	1	
BP- 2132		320	¥ 3,200	380140	12	36
BP- 2145		450	¥ 4,000	380157	12	36
BP- 2160	21	600	¥10,600	380584	1	
BP- 2180		800	¥14,000	380591	1	
BP-21100		1000	¥16,000	380607	1	
BP- 3041		410	¥ 6,900	380164	10	
BP- 3060	30	600	¥16,000	380614	1	
BP- 3080	30	800	¥19,400	380621	1	
BP- 3100		1000	¥25,000	380638	1	

ハイスブルポイントゴールド(電動ハンマー用)







● あらゆる構造物へのハツリ、破砕作業に。

- 使用電動機:電動ハンマー・ハンマードリル
- 対辺幅・全長: サイズ・価格一覧表参照

特長

- 先端部(金色部)にハイス鋼(SKH-9)を採用。
- 連続使用に特に威力を発揮します。 刃先が摩耗した際にはグラインダ等で削って修正可能です。

■HBタイプ(ハイスブルポイントゴールド)

品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)	甲入数
HB-1728	17	280	¥ 3,500	380294	6	36
HB-1745		450	¥ 4,400	380317	6	24
HB-2132	21	320	¥ 5,000	380324	6	24
HB-3041	30	410	¥11,000	380416	1	

衝撃工具(電動ハンマー用)



仕様 ●使用電動機:電動ハンマー・ハンマードリル ●対辺幅・全長:サイズ・価格一覧表参照

コールドチゼル



● あらゆる構造物への溝つき作業に。

■CCタイプ(コールドチゼル)

品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)	甲入数
CC-1728	17	280	¥ 1,600	380171	12	48
CC-1745	17	450	¥ 2,350	380188	12	36
CC-2132	0.1	320	¥ 3,200	380195	12	36
CC-2145	21	450	¥ 4,000	380201	12	36
CC-3041	30	410	¥ 6,900	380218	10	

スケーリングチゼル





● あらゆる構造物への溝切り角出し、研削作業に。

■STタイプ(スケーリングチゼル)

品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	幅 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)
ST-1728		280	50	¥ 3,200	380225	6
ST-1732	17	320	75	¥ 5,000	380256	6
ST-1710		320	100	¥ 8,500	381147	1
ST-1760		600	75	¥15,000	380652	1
ST-1780		800	75	¥17,800	380669	1
ST-2132	21	320	50	¥ 6,000	380232	1
ST-3041	30	410	75	¥10,000	380249	1

ハンマースコップ





用途 ●土木作業に。

■SPタイプ(ハンマースコップ)

品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	幅 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)
SP-17	17	405	105	¥12,800	380263	1
SP-21	21	450	130	¥19,000	380270	1
SP-30	30	450	130	¥20,500	380287	1

ランマ・面荒し



面荒し ランマ

● (ランマ)地固め用。

● (面荒し)あらゆる構造物への面荒し作業に。

■RMCタイプ(ランマセット)

品番	対辺幅 (mm)	寸法 (ø)	標準価格 (1組)	JANコード 4986362	入数(組)
RMC-17	17	140	¥18,500	380423	1
RMC-21	21	140	¥21,000	380430	1
RMC-30	30	200	¥25,800	380447	1

■BTCタイプ(面荒しセット)

品番	対辺幅 (mm)	寸法	標準価格 (1組)	JANコード 4986362	入数(組)
BTC-17	17	60	¥19,000	380393	1
BTC-21	21	60	¥20,000	381291	1

SDSマックス 衝撃工具(電動ハンマー用)





用 途 ● あらゆる構造物へのハツリ、破砕、溝切り、角出し作業に。

仕様 ● 使用電動機: SDSマックス電動ハンマー・SDSマックスハンマードリル ● 軸 · 全 長 : サイズ・価格一覧表参照

■SDSマックス 衝撃工具(電動ハンマー用)

品名	品番	軸	全長 (mm)	幅 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)
SDSマックスブルポイント	MBP-280	SDS	280	_	¥ 2,800	380515	6
SDSマックスブルポイント	MBP-400		400	_	¥ 3,300	380522	6
SDSマックスコールドチゼル	MCT-280		280	20	¥ 2,800	380539	6
SDSマックススケーリングチゼル	MSC-400	マックス	400	50	¥ 6,000	380546	1
SDSマックススケーリングチゼル	MSC-300		300	80	¥ 8,000	380553	1
SDSマックススコップ	MSP-400		400	135	¥16,000	380560	1

SDSプラス 衝撃工具(SDSプラス軽量ハンマードリル打撃モード用)





用途 ● あらゆる構造物へのハツリ、破砕、溝切り、角出し、ケレン(剥離)作業に。

仕 様 ● 使用電動機: SDSプラス軽量ハンマードリル ● 軸 · 全 長 : サイズ・価格一覧表参照

■SDSプラス軽量ハンマードリル(打撃モード用)

品名	品番	軸	全長 (mm)	幅 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)
ショートブルポイント	ZBP-140		140	_	¥ 1,800	381208	24
ショートスケーリングチゼル	ZSC-140		140	30	¥ 1,800	381222	24
ショートコールドチゼル	ZCC-140	SDS	140	22	¥ 1,800	381215	24
ショートブル3点セット	ZBCS-140	プラス	_	_	¥ 5,400	381239	10
SDSプラスブルポイント	ZBP-250		250	_	¥ 2,450	380577	6
SDSプラスコールドチゼル	ZCT-250		250	20	¥ 2,450	381260	9
SDSプラススケーリングチゼル	ZSC-250		250	40	¥ 3,600	381277	1

ブルポイント・スケーリングチゼル(マキタケレン用)





用途

● あらゆる構造物へのハツリ、破砕、溝切り、角出し、ケレン(剥離)作業に。

仕 様

● 使用電動機: マキタ電動ケレン

HK1800·HK1800L·HK1810

● 対辺幅・全長: サイズ・価格一覧表参照

品名	品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	幅 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 ^(本)
ケレン用ブルポイント	KBP-1322		220	_	¥ 1,750	380737	12
ケレン用スケーリングチゼル	KST-3015	13	150	30	¥ 2,500	380744	1
ケレン用スケーリングチゼル	KST-5015		150	50	¥ 2,750	380751	1

単管打込み棒(電動ハンマー用)





用途

● 単管(48.6φまで)の地中への打込み作業に。

仕 様

● 使用電動機:電動ハンマー·SDSマックス電動ハンマー

SDSマックスハンマードリル

● 対辺幅・全長:サイズ・価格一覧表参照

品名	品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	径サイズ (mm)	標準価格	JANコード 4986362	入数 ^(本)
	TU-30M	30	300	ツバ径60	¥25,000	381338	1
単管打込み棒	TU-30A	30		内径50	¥25,000	381345	1
	TU-MAX	SDSマックス	300	内径50	¥25,000	381468	1

打込み棒(各種アンカー用)

(内部コーン打込み式アンカー用) 打込み棒 SDSプラス軽量ハンマードリル用パンチ



(内部コーン打込み式アンカー用) 打込み棒 手打用ハンマーパンチ



■ZDタイプ(SDSプラスハンマーパンチ)

品番	適合アンカーサイズ	全長 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 (本)
ZD-3016	3/8(M10)用	160	¥ 2,300	070232	10
ZD-3100	3/8(M10)用	1000	¥ 10,500	070249	1
ZD-3150	3/8(M10)用	1500	¥ 23,000	070270	1
ZD-3200	3/8(M10)用	2000	¥ 26,500	070287	1
ZD-4016	1/2(M12)用	160	¥ 3,150	070256	10
ZD-4100	1/2(M12)用	1000	¥ 14,700	070263	1
ZD-3016S	3/8ショートアンカー用	160	¥ 2,300	070294	10
ZD-3100S	3/8ショートアンカー用	1000	¥ 10,500	070300	1

■DPタイプ(ハンマーパンチ)

品番	適合アンカーサイズ	全長 (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 (本)
DP-3016	3/8(M10)用	160	¥ 2,800	070195	10
DP-3100	3/8(M10)用	1000	¥ 8,400	070201	1
DP-4016	1/2(M12)用	160	¥ 3,000	070218	10
DP-4100	1/2(M12)用	1000	¥ 13,500	070225	1

アンカーブランド

内部コーン打込み式 H型アンカー・テーパーナットアンカー・シーティーアンカー トップアンカー・ユニコンアンカー・HKDアンカー 他

マルチハンマー打込み棒





用途

- ワンタッチ式差筋アンカー(D16まで)溶接アンカー、石引アンカーの打込み
- アース棒(16φまで)の地中への打込み作業に。

● 使用電動機:電動ハンマー・ハンマードリル ● 軸 ・全 長 : サイズ・価格一覧表参照

* 当製品は打撃(ハンマー)モードでの使用になります。 (回転・振動・回転+打撃でのご使用は出来ません。)

■マルチハンマー打込み棒

品番	対辺幅 (mm)	全長 (mm)	先端内径 (mm)	先端深さ (mm)	標準価格 (1本)	JANコード 4986362	入数 (本)
ME-17	17	180	20	15	¥ 4,400	381390	12
ME-21	21	180	20.5	20	¥ 5,700	381406	1
ME-30	30	200	20.5	21	¥ 8,800	381413	1
ME-MAX	SDSマックス	150	20	15	¥ 6,200	381420	1
ME-Z	SDSプラス	130	20	15	¥ 4,400	381437	1

パック寸法: ME-17、21、Z、MAX W55×H220 / ME-30 W42×H230(筒入) ※ME-Z: 差筋アンカー(D10まで)、アース棒(φ14まで)

■ドリルとプラグ・アンカー適合一覧表

																		767									
名 称 ドリル径 (mm)	オールアンカー	グリップアンカーストロングアンカー	ヘッドインアンカー H型アンカー	HKDアンカー	ジャストアンカー	ドラゴンアンカー	セットアンカー	ボルトアンカー	アンカーボルト	ダイナボルト	スタッドアンカー	石引アンカー	溶接アンカー	接着系アンカー回転打撃式	接着系アンカー	AYプラグボルト	ニューAYプラグボルト	スタープラグ	カールPCプラグ	PYプラグ	モンゴプラグ	FDナイロンプラグ	オールプラグ	NKプラグ	フィッシャープラグ	ノープラグビス	ビスコン
3.4	1																										4mm
3.5																										4mm	4111111
4.0																							MIL4	#4			
4.3																											5mm
4.5																				DVOOO			PB6	#6		5mm	
4.8																		-		PY2000 (黄)	5	FD5	MILE				
5.0																		5 (オレンジ)	5 (赤)				MIL6 MG5 PB8	#8	S5		
5.3																											6mm
6.0																		6 (/ID-)	6 (黄)				MIL8 MG6		S6		
6.4	C-645									W3/16						#00							PB10	#10			
6.5									М5		W1/4						PY 4000			PY2001 (線)	6	FD6					
7.0																		7 (グリーン)	7 (緑)				MIL10	#12			
7.5																#100	PY 4001			PY2002 (赤)			PB12				
8.0				М6						W1/4								8 (ブルー)	8 (青)		8		MIL12 MG8 PB14	#14	S8		
8.5	C-850		W1/4 M6								W5/16					#200	PY 4002							#16			
9.5							М6		М6	W5/16													PB16	#18			
10.0	C-3060			W5/16 M8				М6			W3/8							10	10 (自)		10	FD10	MG10 PB18		S10		
10.5	C-1060		W5/16 M8	IVIO								M10	M10			#300		(プラックノルー)	(日)				PBIO				
11.0		W1/4 M6	IVIO														PY 4003										
12.0		M6		W3/8										M10	M10		4003	12			12		MG12		S12		
12.5		W5/16	W3/8 M10	M10			М8	м8	м8			M12			D10			(パイオレット)									
12.7	C-1270	M8	M10				IMIC	IVIO	IVIO	W3/8					2.0												
13.0	0-12/0									W3/0				D10													
														סוט													
13.5											W1/2						PY								014		
14.0		W3/8							W3/8							#400	PY 4004								S14		
14.5		M10			D-10		M10	M10	W3/8 M10					M12													
15.0				M12											M13												
16.0			W4 /0	W1/2						W1/2				D13	D13										S16		
16.5			W1/2 M12			D-10																					
17.0	C-1610								1114.00								D)/										
18.0		W1/2 M12			D-13		M12	M12	W1/2 M12							#500	PY 4005										
19.0														M16	M16												
19.5						D-13				W5/8																	
20.0				M16										D16	D16	#600											
21.0			W5/8 M16																								
21.5	C-2013																										
22.0		W5/8 M16			D-16		M16	M16																			
22.5									W5/8 M16																		
24.0						D-16								M20	M20												
25.0				M20										D19	D19												
26.0		W3/4 M20						M20	W3/4					M22													
28.0		0					M20		M20					D22													
29.0		W7/8 M22						M22																			
32.0		WZZ												D25													\vdash
33.0		W1					M22	M24	W7/8 M22																		\vdash
35.0		M24					M24		W1					M30													
38.0									M24					D29													
40.0														D32													\vdash
-0.0														552													