

好評発売中

磁気ボール盤

ターンテーブル付 鉄工 21mm



BM 21 ¥230,000

ターンテーブル付 鉄工 25mm



BM 25 ¥306,000

ターンテーブル付 スチールコア 60mm

- 最大穿孔径60mm
- 小形軽量23kg



BM 60M ¥377,000



4 966376 187768

日立磁気ボール盤

BM 40M2形 低丈形

希望小売価格 ¥176,000(ケース付)(税別)

クラス最速の穴あけスピードで 作業効率アップ!

ハイパワー
1,010W モーター搭載

HITACHI MAGNETIC DRILL PRESS BM 40M2



低丈タイプ最大の
穴あけ能力!
(φ40×50mm)

スチールコアの
着脱が簡単!
ワンタッチ着脱方式採用

穴位置合わせしやすい!
スチールコアからセンタピンの
出張り量20mm
(板厚35mmスチールコアと
センタピン(標準付属)との組み合わせ使用時)

※2010年9月現在 当社調べ

自動磁気ボール盤

ターンテーブル付 スチールコア 40mm

- 小形軽量18.5kg
- 自動穿孔→クイックリターンで早戻り!



BM 40Y ¥439,000

ターンテーブル付 スチールコア 60mm

- 最大穿孔径60mm
- クイックリターンで早戻り!
- 小形軽量25kg



BM 60Y ¥479,000

Cチャンネル用ボール盤

ターンテーブル付 チャネルコア 18mm

- 100mm角パイプへの貫通穴あけ
(穴径φ15~18)
- 自動給油装置付



BH 18SA ¥141,000

シャーレンチ

締付けトルク 588N・m

- eモーター(ブラシレスモーター)
搭載だから 特許出願中
スピーディな締付けで、快適作業!
- クラス最軽量4.1kg!
- 全長195mmのコンパクトボディ!
- ツールレスソケット交換!



NEW



WS 20G 100V/200V ¥250,000

締付けトルク 588N・m

- eモーター(ブラシレスモーター)
搭載だから 特許出願中
スピーディな締付けで、快適作業!
- クラス最軽量4.7kg!
- 全長209mmのコンパクトボディ!
- ツールレスソケット交換!



NEW



WS 22G 100V/200V ¥336,000

安全上のご注意

火災、感電、けがなどの事故を未然に防ぐため、ご使用前に、取扱説明書に記載されている「安全上のご注意」をすべてよくお読みのうえ、指示に従って正しく使用してください。

- お求めは、お手軽なお支払い方法の日立のクレジット・リースをご活用ください。
- 掲載した製品は、外観など改良のため一部変更することがあります。
- このカタログに掲載の価格は、メーカー希望小売価格です。消費税は含まれておりません。

このマークは、日立グループの「環境情報表示制度」に基づき、地球環境保全に関する取り組みの具体的な内容をお知らせするマークです。詳しい環境情報は、当社のホームページでご覧いただけます。 <http://www.hitachi-koki.co.jp/env/envdata/>

日立工機株式会社

営業本部
東京都港区港南二丁目15番1号(品川インターシティA棟)
東京(03)5783-0626(代表) 〒108-6020

支店
北海道(011)896-1740・北陸(076)263-4311・中国(082)504-8282
東北(022)288-8676・中部(052)533-0231・四国(087)863-6761
関東(03)5812-6331・関西(0798)37-2665・九州(092)621-5772

【電動工具ホームページ】 <http://www.hitachi-koki.co.jp/powertools/>

お客様相談センター ☎0120-20 8822(土・日・祝日を除く午前9:00~午後5:00)
※携帯電話からは、ご利用できません。

親切で信用のある — 日立電動工具販売店



FM 68090/ISO 9001:2008

当社は、品質マネジメントシステムの国際規格「ISO9002」を1995年に取得し更に「ISO9001:2000」を2002年に「ISO9001:2008」を2010年に取得しました。



当社は、国内の電動工具メーカーで最初に環境マネジメントシステムの国際規格「ISO14001」を取得しました。

未来が変わる。日本が変わる。 **25** チャレンジ

日立工機はチャレンジ25キャンペーンに参加しています。

HITACHI

ハイパワー1,010Wモーター搭載 クラス最速の穴あけスピードで高効率作業! 豊富なスチールコアで多彩な穴あけ作業に対応!

※2010年9月現在 当社調べ

使いやすい送りハンドル!
45°毎に角度調整可能なストップ付の送りハンドル。左右どちらにも取付けられます。



持ち運びに便利なサブハンドル!
作業に応じて着脱が可能。



穴あけ深さがひと目で分る!
目盛り付きガイドバーを採用。
特許出願中



スチールコアの着脱が簡単!
スリーブを回すだけでスチールコアを簡単着脱。



BM 40M2形仕様			
能力	スチールコア	mm	径: φ10.5~15 最大板厚16 径: φ16 最大板厚25 径: φ18~40 最大板厚50
		電 源	単相交流50/60Hz 電圧100V
		最大推力	kN (約)
スタ	最小吸着板厚	mm	6
	最大ストローク	mm	65
ド	ターンテーブル	mm	前後移動量14 左右移動量14
電 気	モ ー タ ー		単相直巻整流子モーター
	回 転 数	min ⁻¹ (約)	950
	電 流	A	10.6
	消費電力	W	1,010
機 体 寸 法	mm	長さ290×幅145×高さ318	
質 量	kg	9.2	
コ ー ド	m	3心・5	

標準付属品: センタピン、六角穴付き止めねじ(M10)、ナット(M10)、六角棒スパナ(3mm、5mm各1)、切削剤(0.3L/水溶性)、スパナ(13×17mm)、ベルト、サブハンドル、ケース

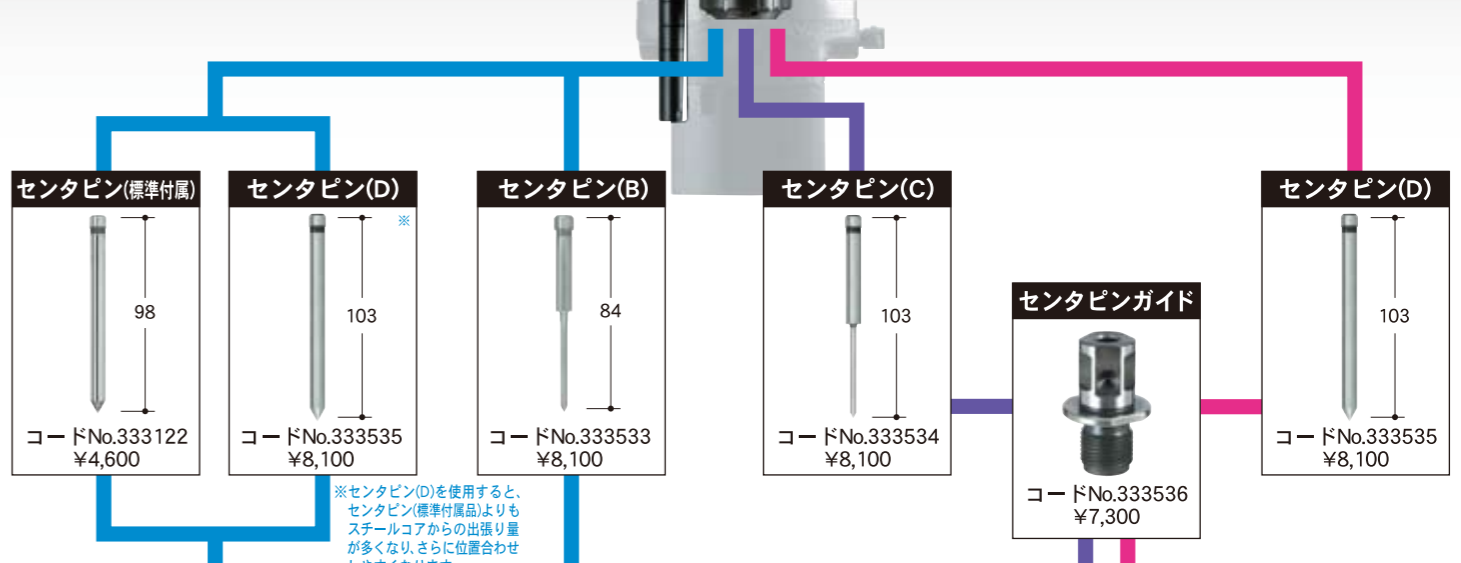
穴位置合わせがしやすい!
スチールコアからセンタピンの出張り量20mm。(板厚35mmスチールコアとセンタピン(標準付属品)との組み合わせ使用時)



100mmH鋼のウェブ面に穴あけ可能!



■スチールコアとの組み合わせ



スチールコア(超硬チップ) ワンタッチ

SM400,490
SN400,490
対 応

NEW

板厚35mm用		
径(mm)	コードNo.	価 格
18.0	0033-2850	10,600
19.0	0033-2851	
20.0	0033-2852	
21.0	0033-2853	
22.0	0033-2854	
23.0	0033-2855	
24.0	0033-2856	
24.5	0033-2857	
25.0	0033-2858	
26.0	0033-2859	
板厚50mm用		
径(mm)	コードNo.	価 格
18.0	0033-2866	11,000
19.0	0033-2867	
20.0	0033-2868	
22.0	0033-2869	
23.0	0033-2870	
24.0	0033-2871	
24.5	0033-2872	
25.0	0033-2873	
26.0	0033-2874	
26.5	0033-2875	

スチールコア(ハイス) ワンタッチ

NEW

板厚16mm用		
径(mm)	コードNo.	価 格
13.0	0033-2845	14,400
14.0	0033-2846	
14.5	0033-2847	
15.0	0033-2848	
16.0	0033-2849	

スチールコア 4条ねじ

※BM 40M2形で径10.5mmのスチールコアを使用する場合、板厚は16mmまでとなります。

板厚25mm用(ハイス)		
径(mm)	コードNo.	価 格
※10.5	0031-0054	8,000
12.5	0031-0055	
13.5	0031-0056	

スチールコア 4条ねじ

SM400,490
SN400,490
対 応

板厚35mm用(スチールコアN)			
径(mm)	コードNo.	価 格	
18.0	0031-4190	8,200	
19.0	0031-4191		
20.0	0031-4192		
21.0	0031-4193		
21.5	0031-4194		
22.0	0031-4195		
22.5	0031-4196		
23.0	0031-4197		
23.5	0031-4198		
24.0	0031-4199		
板厚25mm用(スチールコアN)			
径(mm)	コードNo.	価 格	
14.0	0031-6050	8,200	
14.5	0031-6051		
15.0	0031-6052		
16.0	0031-6053		
17.5	0031-6054		
24.5	0031-4200		8,400
25.0	0031-4201		
25.5	0031-4202		
26.0	0031-4203		
26.5	0031-4204		
27.0	0031-4205		
28.0	0031-4206		
29.0	0031-4207		
30.0	0031-4208		
31.0	0031-4209		
板厚50mm用(スチールコアN)			
径(mm)	コードNo.	価 格	
32.0	0031-4210	9,400	
33.0	0031-4211		
34.0	0031-4212		
35.0	0031-4213		
36.0	0031-4214		
38.0	0031-4215		
40.0	0031-4216		11,000

■別売部品(その他)

- 手動オイルポンプ(500CC) 1個入 1,700円 (コードNo.992765)
- 切削剤(アイガー-NT-11) 1ℓ缶入 3,000円 (コードNo.993578)
- 切削剤(アイガー-NT-11) 5ℓ缶入 14,000円 (コードNo.313498)
- ポリジョッキ1ℓ 切削液注入用 1,100円 (コードNo.305875)

スチールコア(超硬チップ)ワンタッチ スチールコアN

外刃、中刃、内刃によって切削抵抗が小さく、切屑のはけが良いので穴あけスピードが向上します。