

KURODA

精密成形平面研削盤

GS-BM SERIES

PRECISION FORMING SURFACE GRINDING MACHINE

GS-BM3
GS-BMH
GS-BMHF

WARNING

FAILURE OR IMPROPER SELECTION OR IMPROPER USE OF THE PRODUCTS AND SYSTEMS DESCRIBED HEREIN OR RELATED ITEMS CAN CAUSE DEATH, PERSONAL INJURY AND PROPERTY DAMAGE.

This document and other information from KURODA PRECISION INDUSTRIES LTD. and authorized distributors provide product and/or system options for further investigation by users having technical expertise. It is important that you analyze all aspects of your application, including consequences of any failure and review the information concerning the product or system in the current product catalog. Due to the variety of operating conditions and applications for these products or systems, the user, through its own analysis and testing, is solely responsible for making the final selection of the products and systems and assuring that all performance, safety and warning requirements of the application are met.

The products described herein, including without limitation, product features, specifications, designs, availability and pricing, are subject to change by KURODA PRECISION INDUSTRIES LTD. at any time without notice.

●本カタログは製品改良のため、予告なく仕様変更を行うことがあります。

CAT.NO. KM110-①

黒田精工株式会社

本社 〒212-8560 川崎市幸区下平間239 ☎044-555-3860 FAX.044-555-7216

名古屋支店 〒465-0025 名古屋市名東区上社2-243

☎

052-771-4211 FAX. 052-772-6722

大阪支店 〒532-0012 大阪市淀川区木津東3-4-9(ミヅガ第2ビル2F)

☎

06-6304-8841 FAX. 06-6305-3503

仙台営業所 〒980-0801 仙台市青葉区木町通1-8-28

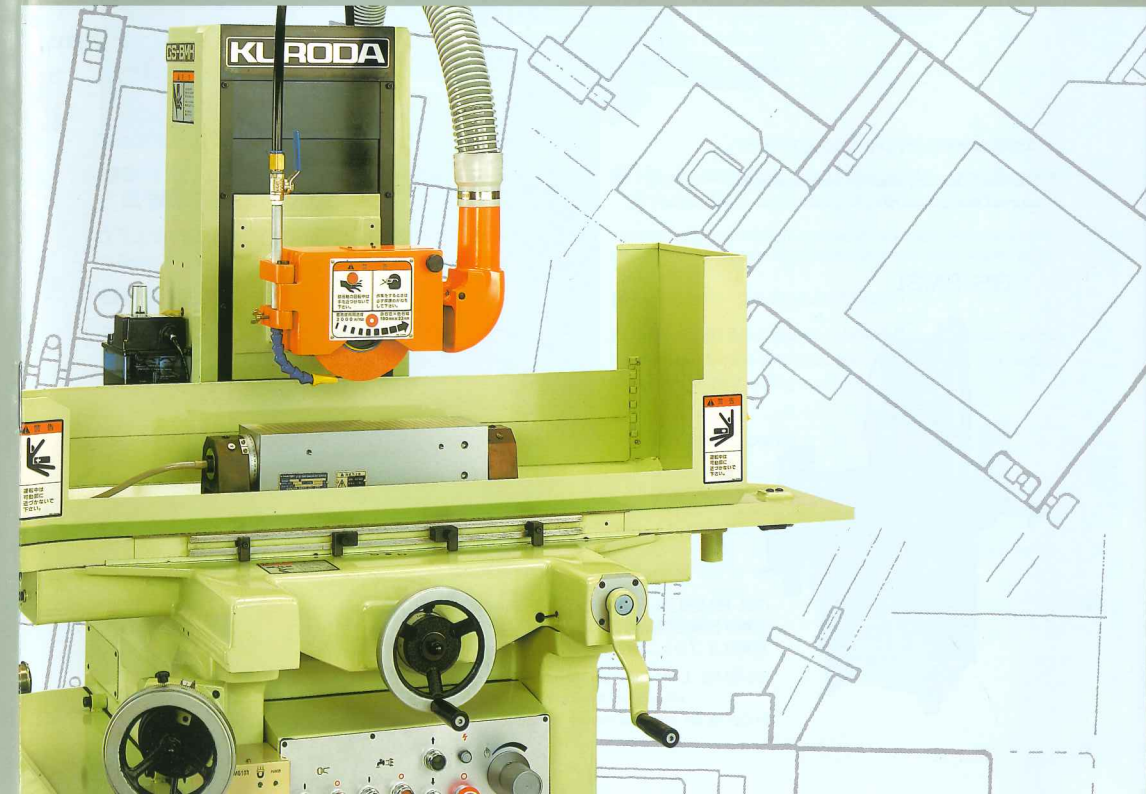
☎

022-224-0541 FAX. 022-224-0554

KURODA PRECISION INDUSTRIES LTD.

Head office:239, Shimohirama, Sawai-ku, Kawasaki, Kanagawa 212-8560, Japan ☎044-555-3809 FAX.044-555-7216

● All dimensions subject to alteration without notice.



精密成形平面研削盤に省力化の

The Series of Automated Models

GS-BMH

左右自動
Longitudinal Auto Feed

本体標準塗装色はマンセルNo2.5G7/2です。
Standard painting color of machine body :
Munsell No. 2.5G7/2

GS-BMHL



GS-BMHLは、左右ハンドルが本体の左側に付いた左勝手仕様の研削盤です。
写真是オプション仕様です。

GS-BMHL : Longitudinal manual handle located on left side of the body.
Photo is an optional model.



■操作パネル

- ①非常停止ボタン
- ②砥石軸起動ボタン
- ③砥石軸停止ボタン
- ④吸塵給水装置起動ボタン
- ⑤吸塵給水装置停止ボタン
- ⑥砥石輪上下早送りボタン
- ⑦左右スピード調整
- ⑧Emergency stop push-button switch
- ⑨Wheel spindle start push-button switch
- ⑩Wheel spindle stop push-button switch
- ⑪Coolant/dust collect start push-button switch
- ⑫Coolant/dust collect stop push-button switch
- ⑬Wheel spindle up and down rapid feed push-button switch
- ⑭Speed control switch for longitudinal feed

■Control panel



ための自動機シリーズ!!

Save Your Cost and Labor !

GS-BMHF

全自动
Fully Automated

本体標準塗装色はマンセルNo2.5G7/2 です。

Standard painting color of machine body :
Munsell No. 2.5G7/2

GS-BMHFL



GS-BMHFLは、左右ハンドルが本体の左側に付いた左勝手仕様の研削盤です。
写真是オプション仕様です。

GS-BMHFL: Longitudinal manual handle located on left side of the body.
Photo is an optional model.



■操作パネル

- ①非常停止ボタン
- ②自動切込起動ボタン
- ③自動切込停止ボタン
- ④吸塵装置起動ボタン
- ⑤吸塵装置停止ボタン
- ⑥給水装置起動ボタン
- ⑦給水装置停止ボタン
- ⑧砥石軸起動ボタン
- ⑨砥石軸停止ボタン
- ⑩上下軸早送りJOYスティック
- ⑪マグネットチャックON/OFFスイッチ
- ⑫マグネットチャック磁力調整
- ⑬加工モード切換スイッチ
- ⑭前後スピード調整ツマミ
- ⑮前後早送りスイッチ
- ⑯Emergency stop push-button switch
- ⑰Auto feed start push-button switch
- ⑱Auto feed stop push-button switch
- ⑲Dust collect start push-button switch
- ⑳Dust collect stop push-button switch
- ㉑Coolant start push-button switch
- ㉒Coolant stop push-button switch
- ㉓Wheel spindle start push-button switch
- ㉔Wheel spindle stop push-button switch
- ㉕Joy stick for vertical rapid feed
- ㉖Magnetic chuck ON/OFF switch
- ㉗Magnetic chuck magnetic control switch
- ㉘Process mode change switch
- ㉙Cross feed speed control knob
- ㉚Cross rapid feed switch

■Control panel



■熱変位対策として油圧タンクを外置きとしました。

油圧タンクのみを外置きとし、油圧システムは本体ベッド後ろ側に取付けることにより、省スペース化を図っております。
油圧ユニットを外置きとしたことにより、保守も容易に行えます。



■上下送りハンドルは使い易いベッド取付型 上下早送りは標準仕様



■自動・手動切換はワンレバー、1作業



■前後微動送りハンドル



■Hydraulic tank is located outside as the countermeasure for heat change.

Saved space by putting hydraulic tank outside and by attaching hydraulic system to back side of body bed.
Easy maintenance for outside hydraulic unit.

■Vertical feed handwheel is mounted to the top of the bed for ease of operation. Vertical rapid traverse mechanism is provided as standard.

As the vertical feed handwheel is mounted to the top of the bed, operator will not feel fatigue even after long time operation.
A rapid traverse mechanism for raising and lowering the wheel spindle is provided as standard.
Auto infeed device of wheel spindle, which enables easy operation of infeed by inching lever, is attached to BMHF type. Joy stick for easy operation of vertical rapid traverse is equipped as standard for GS-BMHF.

■Auto/manual change by one lever and one action

Auto-to-manual and manual-to-auto change can easily be performed by one lever and one action. In addition, as this lever doubles as a flow control valve to control the longitudinal feed, no wasteful action is necessary.
An easy-to-use L-type handwheel is employed for longitudinal feed and it can be fixed at the optional angle position.

■Handwheel for cross fine feed

Transverse positioning and transverse feed which is effective for side grinding are achieved through this wheel. Joint operation with the transverse fine feed readout facilitates groove and pitch machining.

Standard accessory for GS-BMHF
(Optional equipment for GS-BM3 and BMH)

標準付属品 STANDARD ACCESSORIES



可傾式マグネットチャック

380×110×125
(幅×奥行×高さ)

Tilting type electro-magnetic chuck
380×110×125
(W×D×H)



砥石フランジ

砥石穴径 φ31.75用

Wheel flange
for wheel bore φ31.75



ダイヤモンドドレッサ
(φ10×30L)

ダイヤモンドホルダ

Diamond dresser
(φ10×30L)
Diamond dressing holder



砥石・工具一式

Wheel and tools



磁力調整付自動ニュートローラー
(BM3、BMHはボックス型標準
BMHFは操作盤内取付タイプ)

Automatic neutrolator
with magnetic control

(Standard accessory(box type) for BM3/BMH
and built-in type for BMHF)

●湿式カバー ●Splash guard

●油圧油 ●Hydraulic oil

●滑動面油 ●Oil for sliding surface

●取り扱い説明書 ●Operation manual

注) GS-BM3(L) には油圧油は付属しません。

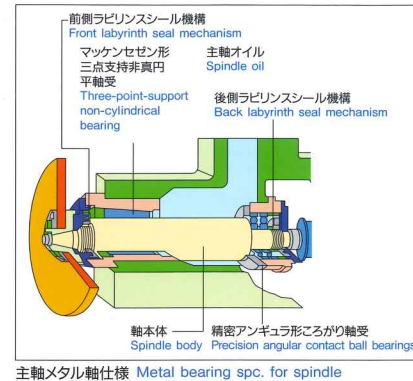
(Note) Hydraulic oil is not provided for
GS-BM3(L) as an accessory

特別付属品/特殊仕様 OPTIONAL EQUIPMENT/SPECIAL SPECIFICATION

品名 NAME
吸塵装置 Dust collector
冷却給水装置(マグネットセパレータ付) Coolant device with magnetic separator
冷却給水装置(手動ペーパーフィルタ付) Coolant device with manual paper filter winder
吸塵給水装置(マグネットセパレータ付) Dust collector/Coolant device with magnetic separator
吸塵給水装置(手動ペーパーフィルタ付) Dust collector/Coolant device with manual paper filter winder
砥石フランジ(予備) Wheel flange (Spare)
砥石マンドレル Wheel mandrel
砥石バランサ Wheel balancer
ベンチドレッサ Over-the-wheel dressing attachment
照明用ライト Working light
サインバー式マグネットチャック Magnetic chuck with sin bar
主軸モーター馬力アップ(2.2kW) Power up of spindle motor
主軸インバータ(1.5kW、2.2kW) Spindle inverter
作動油温度コントローラ(50/60Hz、1100/1200kcal/h) Hydraulic fluid temperature controller
研削液温度コントローラ(50/60Hz、1100/1200kcal/h) Coolant temperature controller
左右切上げ加工装置 Longitudinal stopper
主軸マタル軸仕様 Metal bearing spec. for spindle
自動サイクルカウンタ(深切込用) GS-BMHF Auto-cycle cut counter (for deep infeed) GS-BMHF
左右丸形ハンドル(φ250) Round-shaped handwheel for longitudinal feed
全閉式湿式カバー Totally enclose splash guard
前後微動送り装置(GS-BMHFは標準仕様) Fine cross feed device (Standard spec. for GS-BMHF)
上下、前後デジタルスケール読取り装置(0.001mm) Vertical and cross digital scale readouts
前後エキカルクランプ Cross mechanical clamp
各種ツーリング、ドレッサ Tooling and dressers
指定色 Specific color



吸塵装置 Dust collector	給水装置 (マグネットセパレータ付) Coolant device with magnetic separator	吸塵給水装置 (マグネットセパレータ付) Dust collector/Coolant device with magnetic separator	吸塵給水装置 (手動ペーパーフィルタ付) Dust collector/Coolant device with manual paper filter winder
幅×奥行×高さ(450×450×650) 使用モータ 0.4kW 風量 50L 1500/sec. 60Hz 1800/sec 静圧 50H 170mmAq. 60Hz 250mAq	幅×奥行×高さ(500×1020×720) 使用モータ 40W(給水用) 25W(セパレータ用) ポンプ能力 50/60Hz、19/250/min マグネットセパレータ能力 200/min タンク容量 100L	幅×奥行×高さ(540×1300×1300) 使用モータ 40W(給水用) 0.4kW(吸塵用) 25W(セパレータ用) 吸塵能力 50/60Hz、9.0/10.8m³/min ポンプ能力 50/60Hz、19/250L/min マグネットセパレータ能力 20 L/min タンク容量 100L	吸塵給水装置 (手動ペーパーフィルタ付) Dust collector/Coolant device with magnetic separator

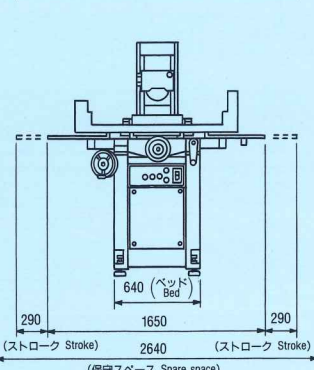
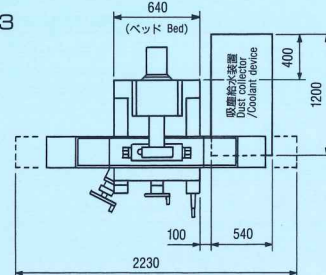


本体仕様 SPECIFICATIONS

項目 ITEM	単位 UNIT	GS-BM3(L)	GS-BMH(L)	GS-BMHF(L)
テーブル作業面の大きさ Working surface of the table(L×W)	mm	500×150		
テーブルの移動量(左右×前後) Max. traverse of the table(Left×Cross)	mm	580×200		
研削範囲(左右×前後) Grinding range(Left×Cross)	mm	500×190		
テーブル上面からといし下面までの距離 Distance from table surface to under part of wheel Max.	mm	40~375(at φ180)		
標準チャックの寸法(長さ×幅×高さ) Dimension of electro-magnetic chuck (L×W×H)	mm	380×110×125		
可傾式 Tilting type				
平型式 Flat type	mm	450×150×70		
工具物許容質量(チャック除く) Max. mass of workpiece(Except electro-magnetic chuck)	kg	50		
テーブル Table				
T溝(幅×数) T-slot (Width×Number)	mm×N	13×1		
左右送り速度(油圧) Longitudinal feed rate(hydraulic)	m/min	—	3~25	
左右ハンドル1回転移動量 Longitudinal feed per revolution of handwheel	mm	90		
サドル Saddle				
ハンドル1回転 Feed per revolution of handwheel	mm	5		
ダイヤル1目盛 Feed per graduation of handwheel	mm	0.05		0.02
微動送り1回転 Fine feed per revolution of handwheel	mm	*0.125	*0.125	0.125
微動送り1目盛 Fine feed per graduation of handwheel	mm	*0.005	*0.005	0.005
自動ステップ送り量 Automatic feed per table stroke	mm	—	—	0.5~4
前後早送り速度(50/60Hz) Cross rapid feed rate (50/60Hz)	mm/min	—	—	100~800/ 100~900
ホイールヘッド Wheel head				
上下送りハンドル1回転 Feed per revolution of vertical feed handwheel	mm	1.0		
上下送りハンドル1目盛 Feed per graduation of vertical feed handwheel	mm	0.005		
上下微動送り1回転 Vertical fine feed per revolution of handwheel	mm	0.2	—	—
上下微動送り1目盛 Vertical fine feed per graduation of handwheel	mm	0.002	—	0.002 (Inching)
自動切込量 Automatic infeed	mm	—	—	0.002~0.02
上下早送り速度(50/60Hz) Vertical rapid feed rate (50/60Hz)	mm/min	280/340		
砥石軸 Wheel spindle				ベアリング軸 Ball bearing spindle
寸法(外径×幅×内径) Dimension of the wheel(D×W×B)	mm	180×6~22×31.75		
回転速度 Spindle speed	rpm	2700		
といし Grinding wheel				
といし軸 Wheel spindle	kW	1.5(4P)		
油圧ポンプ Hydraulic pump	kW	—	0.75	
給油ポンプ Lubrication pump	W	4		
上下送り用モータ Motor for vertical feed	W	90		
前後送り用モータ Motor for cross feed	W	—	—	60
所要電力(付属品は含まず) Power supply required (accessories not included)	kVA	3.0	4.0	4.5
機械本体の大きさ(幅×長さ×高さ) Dimension of the machine(W×L×H)	mm	1650×1260×1750	1650×1400×1750	
占有容積(間口×奥行き×高さ) Floor space required(W×D×H)	mm	2640×1450×1800	2640×1660×1800	
機械質量 Net mass	kg	1050	1220	1280
塗装色 Paint color				マンセルNo.2.5G7/2 Munsell No.2.5G7/2
GS-BM3、BMH、BMHFは左右送り用ハンドルが本体の右側に、GS-BM3L、BMHL、BMHFLは左右送り用ハンドルが本体の左側に付きます。 GS-BM3, BMH, BMHF: Longitudinal manual handle is located on right side of the body. GS-BM3L, BMHL, BMHFL: Longitudinal manual handle is located on left side of the body.				※印はオプションです。 ※mark is option.

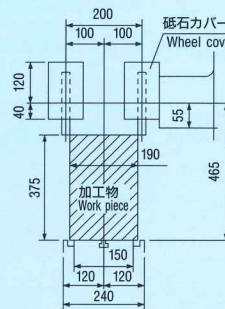
外観寸法図 EXTERNAL DIMENSION

GS-BM3

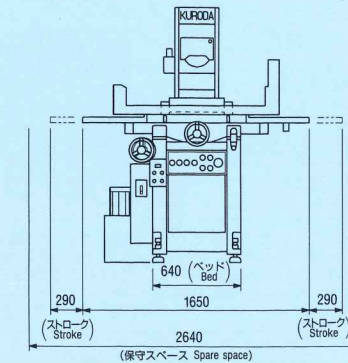
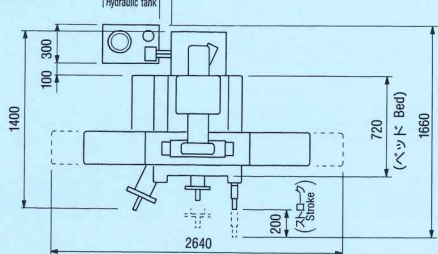


(単位 Unit:mm)

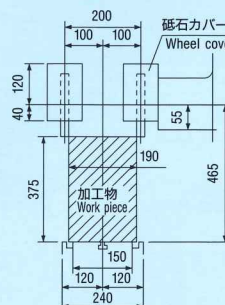
加工範囲 GRINDING RANGE



GS-BMH



加工範囲 GRINDING RANGE



(L) 案は左右対称になります。

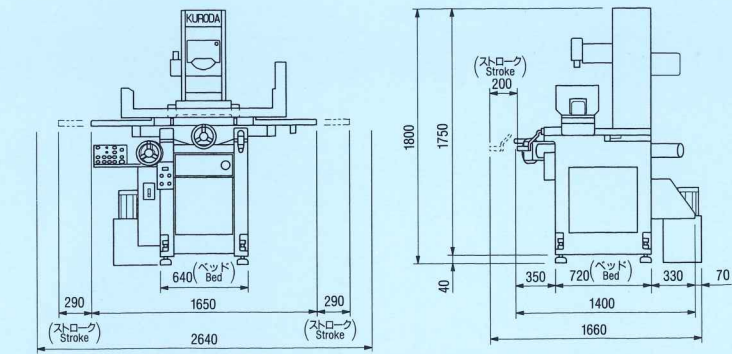
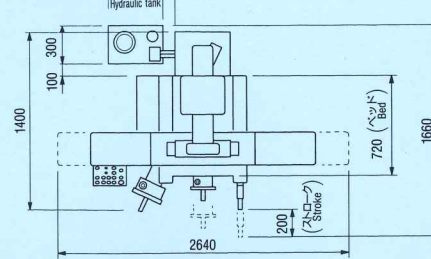
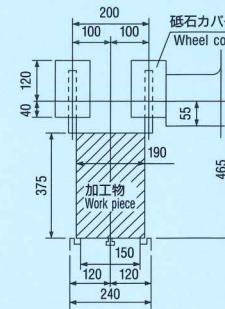
Symmetrical for left-hand wheel model.

外観寸法図 EXTERNAL DIMENSION

GS-BMHF

(単位 Unit:mm)

加工範囲 GRINDING RANGE



(L) 案は左右対称になります。

Symmetrical for left-hand wheel model.

!! 使用前に、本機の取扱い説明書を必ずお読みください。

Before operating this machine, you should first thoroughly read the operation manual.