

**KURODA**

**精密平面研削盤**

PRECISION SURFACE GRINDING MACHINE

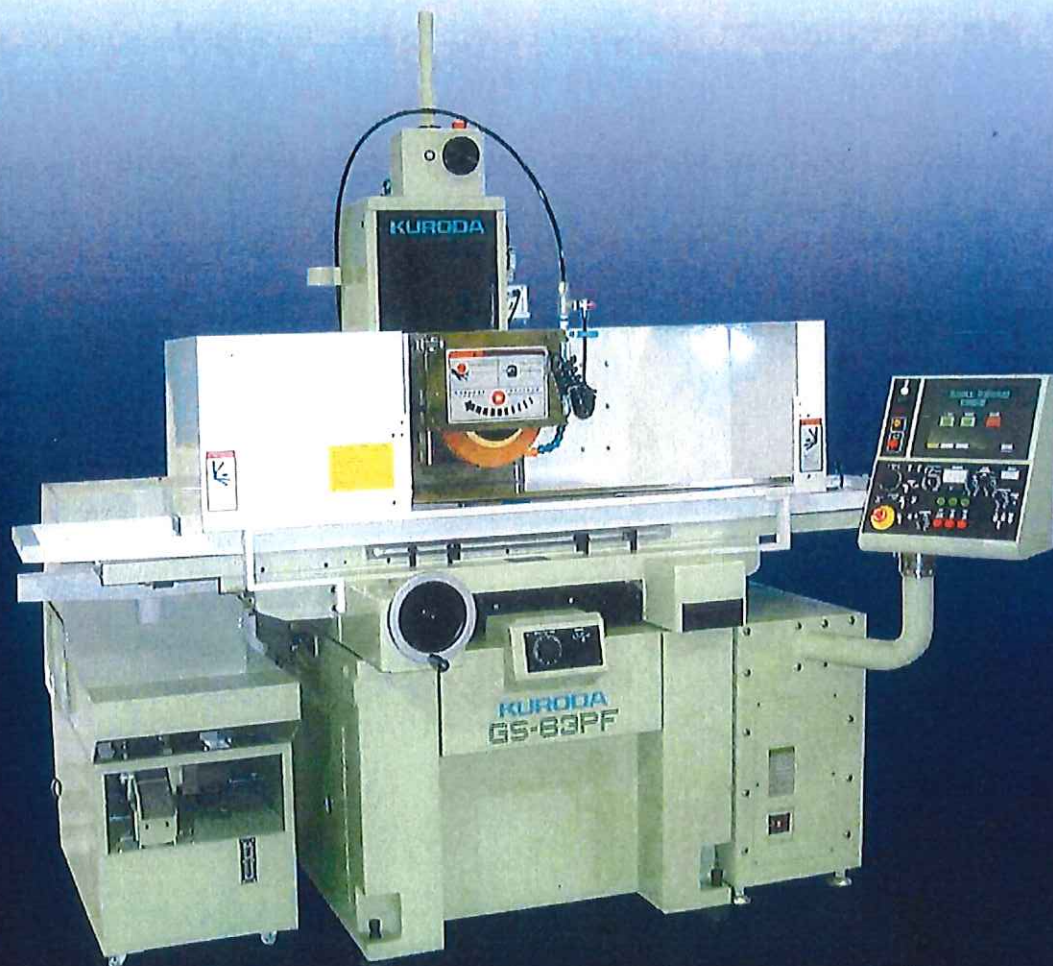
# **GS-PF SERIES**

**52PF**

**63PF**

**64PF**

**65PF**



# GS-PF series 52PF 63PF 64PF 65PF

500×200mm

600×300mm

600×400mm

600×500mm

## 高精度加工、作業効率のアップ、簡単操作をコンセプトとした汎用機。

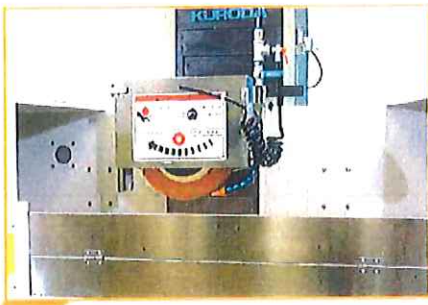
HIGH PRECISION / HIGH EFFICIENCY / EASY OPERATION

上下前後、最小設定単位0.1μm送りを標準装備した汎用機です。上下、前後送りに自社精密ボールねじとサーボモータを採用し、追従性能を高めました。

Vertical and cross infed of 0.1μm as least input increment comes as standard.  
Combination of KURODA's precision ball screws and servo motor on both vertical and cross axes improves servo response.



主軸剛性をアップ  
(63, 64, 65PF)  
● Enhanced rigidity of spindle  
(GS-63, 64, 65PF)



防錆を考慮したSUS仕様  
● 砂石カバー  
● 折り込み式前側カバー  
● 濡式カバー上下ヨロイド

SUS spec. applied in consideration of  
rust-proof  
● Wheel cover  
● Folding front cover  
● Vertical shutter of splash cover

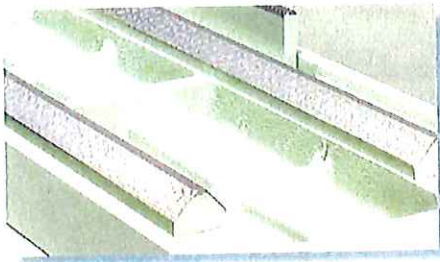


ご使用前に、本機の取扱い説明書を必ずお読みください。

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

## 精度安定を充実させる仕様

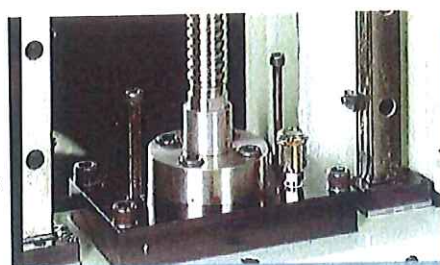
## SPECIFICATIONS FOR COMPLETE PRECISION



### ●高精度の前後・左右案内面

前後、左右案内面には低摩擦樹脂を採用、精密組合せによるV-V滑動面を採用。

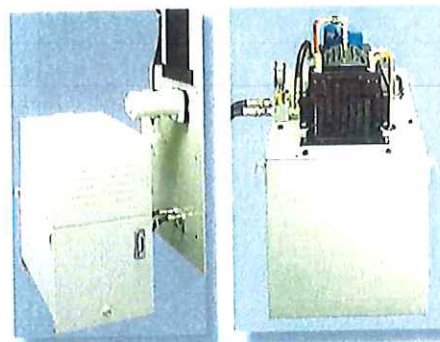
- High precision guide way (cross & longitudinal)  
Combination of both scraped V-V guide way and low friction resin lining assures the accurate grinding for longtime.



### ●再現性の高い上下送り機構

上下ガイドは滑動抵抗が小さく、予圧を加えた剛性の高いローラガイドを使用し、さらに当社の精密ボールねじを採用、再現性の高い正確な切込みが可能です。

- Spindle unit guided by both preloaded linear ball guides and inhouse made ball screw features high repeatability



### ●熱変位を考慮した油圧ユニット別置きタイプ

油圧ユニットのみを外置きとし、空冷式オイルクーラーを標準装備いたしました。

- Hydraulic tank located outside in order to avoid heat change

Hydraulic tank is put outside and air-cooling type oil cooler is equipped as standard



### ●前後手動パルスハンドル 並び倍率設定

手ハ方式でありますから汎用機同様に上下と合わせて前後同時操作が可能安全性を考慮し、倍率ゼロモードを設定しました。(輪切換、モード切換なしに同時に操作が可能)

- Cross pulse generator handwheel in manual mode and magnification setting

Simultaneous control of both vertical and cross feed is possible in this pulse generator system, and magnification zero mode is set for safety sake.  
(Simultaneous operation can be performed without the switch of both axis and mode.)



### ●見易いデータ入力液晶パネルを採用

10インチTFTカラー液晶タッチパネル式データ入力はタッチパネル方式を採用

- Easy-to-view LCD screen for data input  
10 inch TFT color LCD screen (touch-panel type)

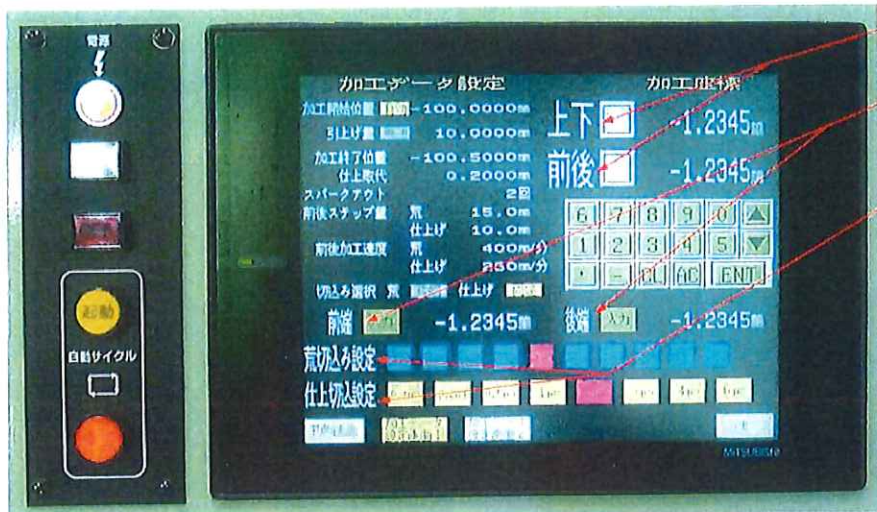
Touch-panel system is adopted for data input

### ●操作パネルは上下ハンドル機能、油圧スピードコントロールを集約し、操作を簡単にしました。

- Easy operation  
Vertical functions and hydraulic speed control are concentrated on operation panel for easy-to-use

# 10インチTFTカラー液晶画面、タッチパネル式

10 inch TFT Color LCD Screen / Touch-panel type



●上下、前後デジタル位置表示、標準。

●Vertical and cross digital display comes as standard.

●前後加工ストローク設定はティーチングによるワンタッチ入力方式。

●Cross positioning can be set by teaching.

●切り込み量設定はティーチング方式、加工中任意設定変更が可能です。

●Infeed setting can be performed by teaching system, and optional setting change during machining is possible.

●自動サイクル時

荒、仕上加工において上下切り込み量、前後送り速度をそれぞれ任意に設定可能とし、上下自動引き上げ、引き下げ機能を標準としました。

●In auto mode, optional setting for vertical infeed amount and cross feed speed can be performed respectively in rough and finish grinding. Automatic retracting and starting-feed function is equipped as standard.



●上下・前後手動パルスハンドル最小設定単位0.1μm

●Vertical & cross pulse generator handwheel in manual mode with 0.1 μm as least input increment.

●油圧スピードコントロールボリューム付

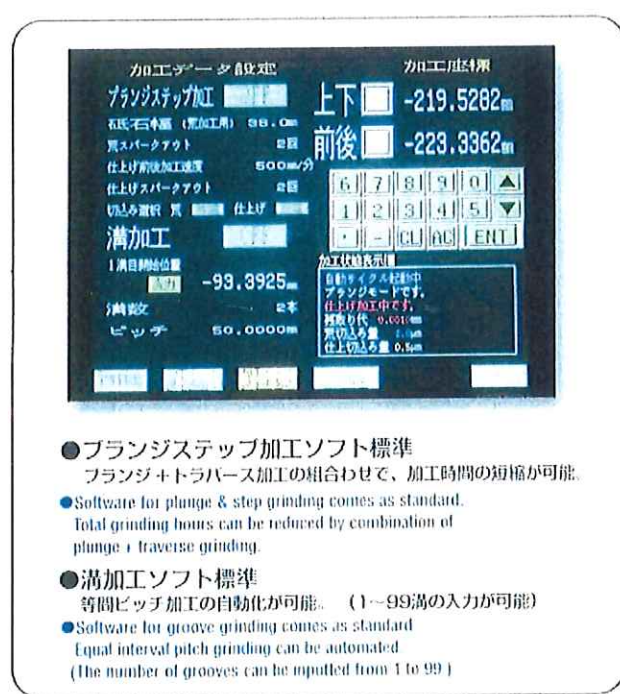
●Hydraulic speed control with volume.

●主軸インバータ標準

●Standard spindle inverter.

●磁力調整付チャックコントローラ標準

●Standard chuck controller with magnetic control.



●プランジステップ加工ソフト標準

プランジ + トラバース加工の組合せで、加工時間の短縮が可能。

●Software for plunge & step grinding comes as standard.

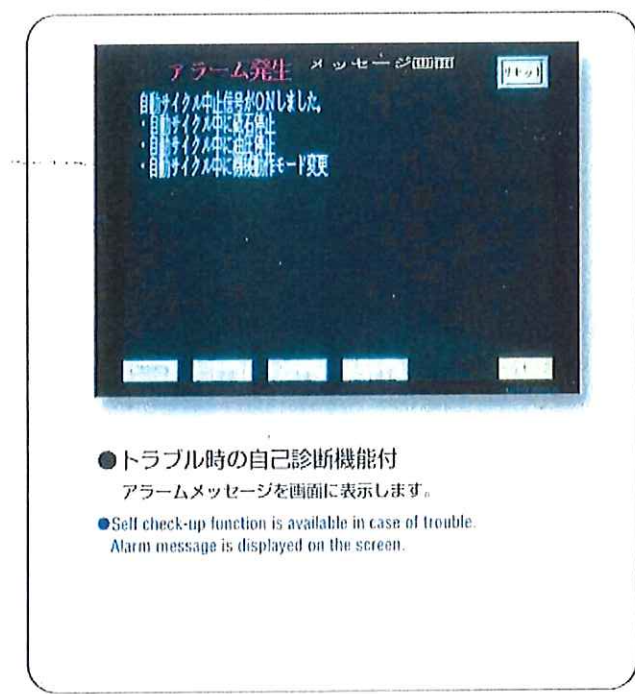
Total grinding hours can be reduced by combination of  
plunge + traverse grinding.

●溝加工ソフト標準

等間ピッチ加工の自動化が可能。（1～99溝の入力が可能）

●Software for groove grinding comes as standard.

Equal interval pitch grinding can be automated  
(The number of grooves can be inputted from 1 to 99.)



●トラブル時の自己診断機能付

アラームメッセージを画面に表示します。

●Self check-up function is available in case of trouble.

Alarm message is displayed on the screen.

# 本体仕様 Specifications

項目 ITEM	単位 UNIT	G8-52PF	G8-63PF	G8-64PF	G8-65PF
テーブル作業面積 (長さ×幅) Working surface of the table (L×W)	mm	550×200	600×300	600×400	600×500
テーブルの最大移動量 (左右×前後) Max. traversal of the table (Long×Cross)	mm	680×240	720×340	760×440	760×540
テーブル上面から砥石下面までの距離 Distance from table top surface to bottom surface of wheel	mm	0~342.5(at, φ255)	48~387.5(at, φ305)	40~487.5(at, φ305)	40~487.5(at, φ305)
砥石寸法 (直径×幅×穴径) Dimension of the wheel (D×W×B)	mm	255×25×50.8		305×38×127(355×38×127)	
砥石軸の回転速度 (インバータ制御) Spindle speed(=Inverter control)	min⁻¹	0~2500		0~2000	
マグネットチャック寸法 (長さ×幅×高さ) Dimension of electro-magnetic chuck (L×W×H)	平型式 Flat type 可傾式 Tilting type	mm 500×200×70 mm 380×110×125	mm 600×300×80 mm --	mm 600×400×85 mm --	mm 600×500×85 mm --
工作物許容質量 (チャックを含む) Max. mass of workpiece (Inclusive of electro-magnetic chuck)	kg	250	350	400	500
テーブル Table	T溝 (幅×数) T-slot (W×Number)	mm×N	13×1	13×3	
	左右ハンドル1回転の送り量 Longitudinal feed per revolution of handwheel	mm	56	62.8	
	左右送り速度 (油圧) Longitudinal feed speed (hydraulic)	m/min		3~25	
サドル Saddle	前後手動送り Manual cross feed	ハンドル1回転 Feed per revolution of handwheel	mm	0.01 / 0.1 / 5.0	
	ダイヤル1目盛り Feed per graduation of handwheel	mm		0.0001 / 0.001 / 0.05	
	前後自動送り Auto cross feed	ステップ送り量 Step feed per cycle	mm	0.1~15	
	連続送り速度 Continuous feed	mm/min		1~1000	
	前後早送り速度 Cross rapid feed rate	mm/min		50~1000 (20 steps)	
砥石軸 上下送り Vertical feed	手動切込み量 Manual infeed	ハンドル1回転 Feed per revolution of handwheel	mm	0.01 / 0.1 / 2.0	
	ダイヤル1目盛り Feed per graduation of handwheel	mm		0.0001 / 0.001 / 0.02	
	自動切込み量 Auto infeed	荒切込み量 Rough grinding infeed per cycle	mm	0.001~0.03 (10 steps)	
	仕上げ切込み量 Finish grinding infeed per cycle	mm		0.0001~0.006 (8 steps)	
	スパークアウト回数 Sparkout times	回 times		0~10	
	上下早送り速度 Vertical rapid feed rate	mm/min		50~1000 (20 steps)	
モータ Motor	主軸 Wheel spindle	kW	2.2	3.7	
	油圧ポンプ Hydraulic pump	kW	1.5	2.2	
	上下送り用ACサーボモータ AC servo motor for Vertical feed	kW		0.5	
	前後送り用ACサーボモータ AC servo motor for Cross feed	kW		0.5	
本体の大きさ (横×横×高さ) Dimension of the machine (W×L×H)	組立時 Installed	mm	2000×1390×2370	2520×1750×2490	2540×1930×2650
	搬送時 During transport	mm	2000×1390×2110	2520×1750×2240	2540×1930×2280
所要床面積 (横×深さ) Floor space required (W×L)	mm	3000×2400	3600×2630	3600×2800	3600×3200
本体質量 Machine net weight	kg	1800	2500	3500	3800
所要電力 (付属品は含まず) Power supply required (accessories not included)	kVA	8.0	10.5	12.0	12.0
塗装色 Paint color	本体…マンセルNo.2.5G 7/2 Machine…Munsell No.2.5G 7/2			混式カバー…マンセルNo.N-8 Splash guard…Munsell No.N-8	

## 標準付属品 / 標準仕様 Standard accessories / Standard specifications

●マグネットチャック	Magnetic chuck	●主軸インバータ	Spindle inverter
●油圧油	初回分	Hydraulic oil	for initial use
●潤滑油	初回分	Slide surface lubricating oil	for initial use
●砥石フランジ	一個	Wheel flange	1
●砥石	一枚	Wheel	1
●標準工具	一式	Standard tools	1
●1/2ダイヤモンドドレッサー	一団	1/2 ct. diamond dresser	1
●ダイヤモンドホルダ	一個	Diamond dressing holder	1
●磁力調整付チャックコントローラ		●上下、前後デジタル位置表示	Vertical and cross digital display
●取扱説明書		●丸ベース	Leveling block
●電源コード5m付属		●等間ピッチ加工ソフト	Instruction manual
●等間ピッチ加工ソフト		●プランジステップ加工ソフト	Power supply cable (5m)
●プランジステップ加工ソフト		●	Software for equal interval pitch grinding
●		●	Software for plunge / step grinding

STANDARD / SPECIFICATIONS

## ■ 特別付属品/特殊仕様

## OPTIONAL EQUIPMENT/SPECIAL SPECIFICATION

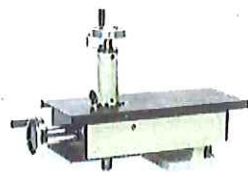
## 品名 name

吸塵装置	Dust collector
冷却給水装置 (マグネットセパレータ付20L/40L)	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20L/40L)	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
吸塵給水装置 (マグネットセパレータ+ペーパーフィルタ付)	Dust collector/Coolant device with magnetic separator and 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
オートバランサ	Auto balancer
ベンチドレッサ (手動式)	Over-the-wheel dressing attachment
照明用ライト	Work light
サイバー式マグネットチャック (52PFのみ対応)	Magnetic chuck with sin bar (for GS-52PF only)
主軸モーター馬力アップ	Power up of spindle motor
52PF: 3.7kW, 5.5kW, 7.5kW (52PFのみ対応)	
63PF, 64PF, 65PF: 5.5kW, 7.5kW	
作動油温度コントローラ	Hydraulic fluid temperature controller
研削液温度コントローラ	Coolant temperature controller
主軸メタル軸仕様	Metal bearing spec. for spindle
クリープ送り装置	Creep feed attachment
全閉式溝式カバー	Totally enclose splash guard
各種ツーリング、ドレッサ(ソフト付)	Tooling and dressers
指定色	Specific color

Dust collector  
Coolant device with magnetic separator  
Coolant device with manual paper filter winder  
Dust collector/Coolant device with magnetic separator  
Dust collector/Coolant device with manual paper filter winder  
Dust collector/Coolant device with magnetic separator and manual paper filter winder

Wheel flange(Spare)  
Wheel mandrel  
Wheel balancer  
Auto balancer  
Over-the-wheel dressing attachment  
Work light  
Magnetic chuck with sin bar (for GS-52PF only)  
Power up of spindle motor

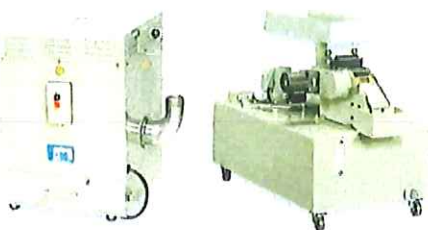
Hydraulic fluid temperature controller  
Coolant temperature controller  
Metal bearing spec. for spindle  
Creep feed attachment  
Totally enclose splash guard  
Tooling and dressers  
Specific color



ベンチドレッサ  
Over-the-wheel dressing attachment



砥石バランサー  
幅×奥行×高さ  
(300×250×330)  
最大砥石径φ500  
ローラーピッチ150  
Wheel balancer



砥石マンドレル  
砥石バランス用アーバーです。  
Wheel mandrel

## 吸塵装置

幅×奥行×高さ  
(450×450×650)  
使用モータ 0.4kW  
流量 50Hz 150L/min,  
60Hz 180L/min  
静圧 50Hz 170mmHg,  
60Hz 250mmHg

## Dust collector

給水装置  
(マグネットセパレータ付)

幅×奥行×高さ  
(600×1020×720)  
使用モータ 40W (給水用)  
25W (セパレータ用)  
ポンプ能力 50/60Hz,  
19/25L/min  
マグネットセパレータ能力  
20/40L/min

タンク容量 100L  
Coolant device with magnetic  
Separator

吸塵給水装置  
(マグネットセパレータ付)

幅×奥行×高さ  
(540×1300×1300)  
使用モータ 40W (給水用)  
0.4kW (吸塵用)  
ポンプ能力 50/60Hz,  
90/10.8'/min  
マグネットセパレータ能力  
20/40L/min

タンク容量 100L  
Dust collector/Coolant device  
with magnetic separator

吸塵給水装置  
(手動ペーパーフィルタ付)

幅×奥行×高さ  
(540×1300×1300)  
使用モータ 40W (給水用)  
0.4kW (吸塵用)  
ポンプ能力 50/60Hz,  
9.0/10.8'/min  
タンク容量 100L

Dust collector/Coolant device  
with manual paper filter winder

## ●テーブル上固定・可倒ドレッサ



固定ドレッスタイプ  
チャック上面より  
最大高さ50mmまで  
調整可能です。

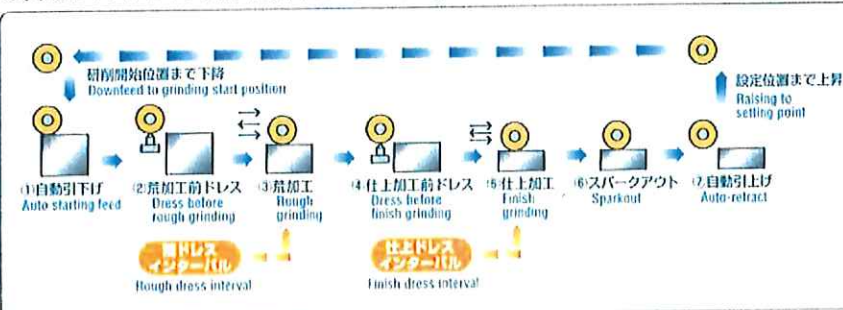
Fixed dressing device  
Height is adjustable to  
50mm higher than top  
of magnetic chuck



可倒ドレッスタイプ  
チャック上面より最大高さ  
40mm (付属のダイヤモンド  
ホルダーを読むと最大75mm)

Tilting dressing device  
Max. diamond height 40mm  
higher than top of magnetic  
chuck(75mm with diamond  
holder as accessory)

## ●自動サイクルにドレッサが付加できます。 During automatic cycle, automatic dressing is programmable.



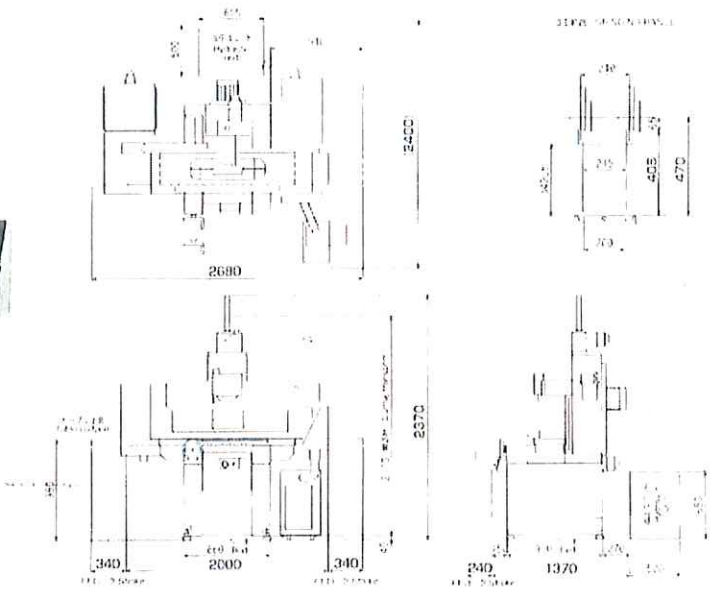
## ●画面表示 Screen display



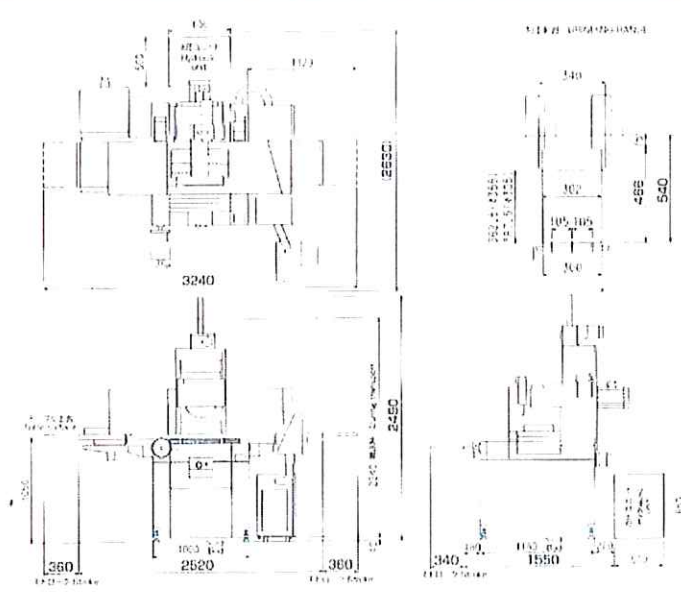
## GS-52PF 500X200mm



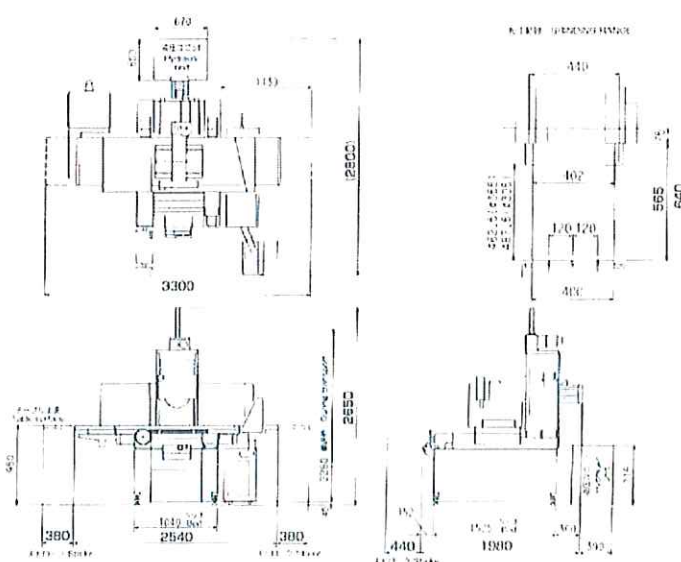
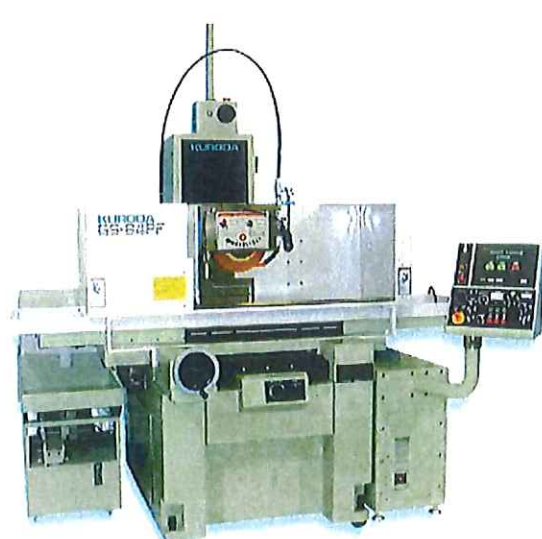
外観寸法図 EXTERNAL DIMENSION (単位) Unit : mm



## GS-63PF 600X300mm



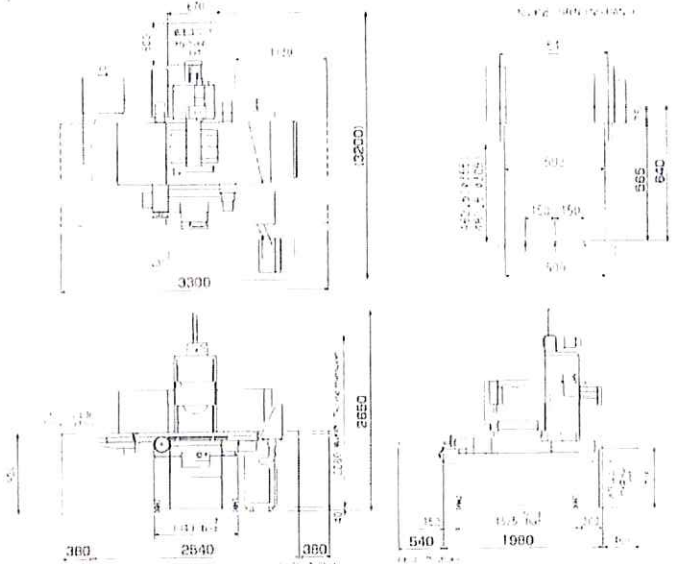
## GS-64PF 600X400mm



52PF / 63PF / 64PF / 65PF

# GS-65PF 600X500mm

外観寸法図 EXTERNAL DIMENSION (単位) Unit : mm



## KURODA LINE-UP



**GS-BM3**

(全手動)  
Fully hand-operated type



**GS-515PF**

(全自動)  
Fully Automated



**KRP-2200F**

スーパー ポリシングマシン  
Super Polishing Machine



ご使用前に、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.

- 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。
- All dimensions subject to alteration without notice.

### 黒田精工株式会社

本社 〒212-8560 神奈川県川崎市幸区下平町 239 仙台営業所 〒980-0801 仙台市青葉区木町通 1-8-28

TEL.044-555-3860 FAX.044-555-7216

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

名古屋支店 〒465-0025 名古屋市名東区上社 2-243 長野工場 〒399-0601 長野県北安曇郡池田町大字

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

池田 2081-1

大阪支店 〒532-0012 大阪市淀川区木川東 3-4-9

ミツフ第2ビル2F

TEL.06-6304-8844 FAX.06-6305-3503

TEL.0261-62-2516 FAX.0261-62-9501

お取扱い店

### KURODA PRECISION INDUSTRIES LTD.

Head office : 239,Shimohirama,Saiwai-ku,Kawasaki,Kanagawa 212-8560, Japan TEL.044-555-3860 FAX.044-555-7216

URL <http://www.kuroda-precision.co.jp>