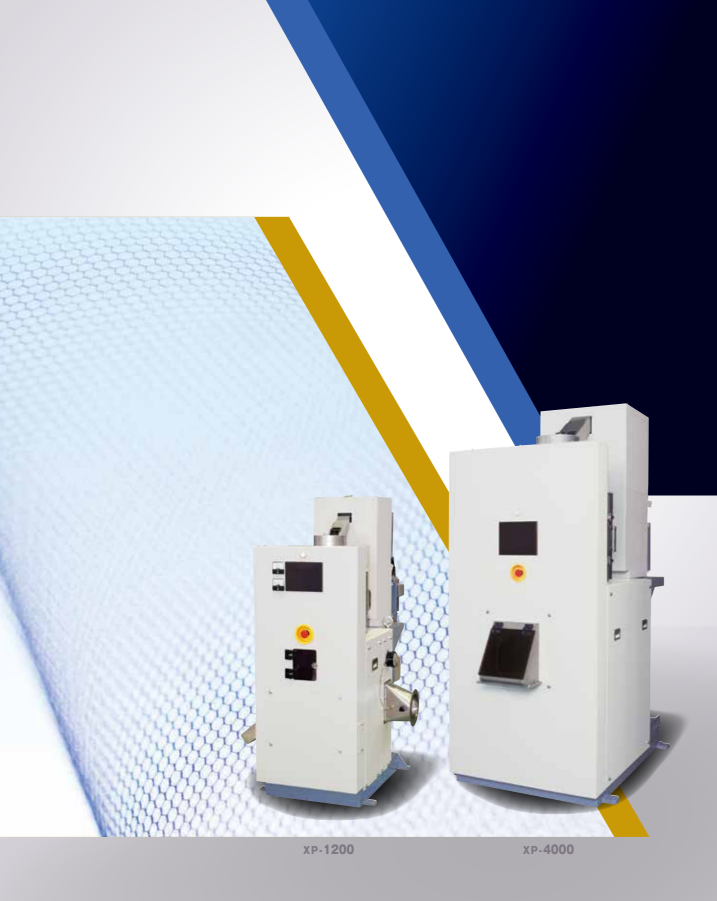


# 業務用タテ形精米機

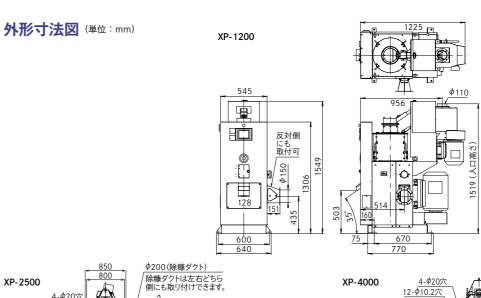
XP-1200/XP-2500/XP-4000

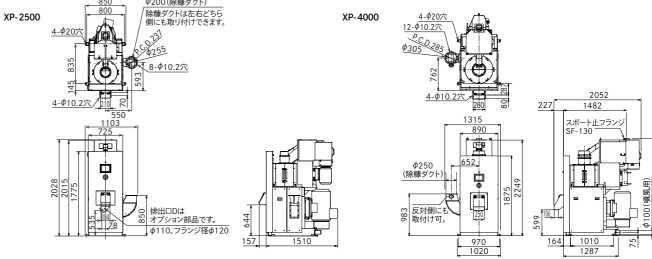


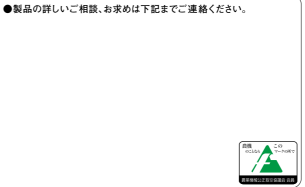
#### 主要諸元

項目		単位	仕様			
型式		_	XP-1200	XP-2500	XP-4000	
機体寸法	全 長	mm	1225	1662	2052	
	全 幅	mm	640	1103	1315	
	全 高	mm	1549	2012	2282	
機体質量		kg	540	1200	1940	
最大能力		kg/h	1200	2500	4000	
使用電源		V	三相200			
所要動力	研削部	kW	3.7(5PS)	7.5 (10PS)	11 (15PS)	
	摩擦部	kW	15 (20PS)	30 (40PS)	45 (60PS)	
	噴風ファン	kW	0.4	1.5	2.2	
	合 計	kW	19.1 (25PS)	39 (50PS)	58.2 (75PS)	

※電源機器・配線機器は、XP-1200 は定格 125A 以上、XP-2500 は定格 200A 以上、XP-4000 は定格 350A 以上のものを使用してください。※ XP-1200・2500 の 動力盤にはインバータが搭載されています。漏電ブレーカの種類によっては機械が正常であっても漏電ブレーカが作動する場合があります。※漏電ブレーカは、電 気工事会社に相談の上、感度電流 200mA 以上、動作時間 0.1 秒以上のもの、または、高周波対策をおこなったものを使用してください。 ※主要諸元内容・イラスト・外観・色・マーク等を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。







## 株式会社山本製作所

本 社 / 山形県天童市

東 根 事 業 所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 農機営業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 ソリューション営業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 北海道営業所 〒068-0808 北海道岩見沢市南町八条三丁目6-6 東北営業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 関東営業所 〒329-0201 栃木県小山市栗宮一丁目6-20 T. 0.285-25-2011 F. 0.285-25-2677 新潟営業所 〒950-0151 新潟県新潟市江南区亀田四ツ興野四丁目2-22 T. 0.25-383-1018 F. 0.25-383-1028 東海営業所 〒446-0027 愛知県安城市東明町19-12 大阪営業所 〒560-0085 大阪府豊中市上新田二丁目11-39 岡山営業所 〒700-0952 岡山県岡山市北区平田112番地117

四国営業所 〒761-1701 香川県高松市香川町大野1594-1 九州営業所 〒861-8035 熊本県熊本市東区御領六丁目2-17

T. 06-4863-7611 F. 06-4863-7266 T. 086-242-6690 F. 086-242-3322 T. 087-879-4555 F. 087-879-7166 T. 096-349-7040 F. 096-349-7041

T. 0237-43-3411 F. 0237-43-8830

T. 0237-43-8811 F. 0237-43-8817 T. 0237-43-8816 F. 0237-43-8817

T. 0126-22-1958 F. 0126-22-1969

T. 0237-43-8828 F. 0237-43-8829

T. 0566-75-8001 F. 0566-75-6363

ホームページ https://www.yamamoto-ss.co.jp/

6832025-3

## 高歩留で食味の良い精米品質に 研削・摩擦一体型タテ形精米機

高歩留

省エネ 精米

中米から 上米まで . 搗精可能,

大型 タッチパネル

**XP-1200** 

処理能力1200kg/h

**XP-2500** 

処理能力2500kg/h

**XP-4000** 

処理能力4000kg/h



## 利益を生む業務用高品質タテ形精米機

タテ形精米機の高い精米歩留がさらに進化。

良質米 (1等米レベル) で 0.5% ~ 1.0 以上 (当社比) の高歩留を実現し、利益アップに貢献します。 中米から上米までの広い範囲の原料に対して搗精が可能な精米機です。

#### 高品質精米

## 精米歩留アップを実現 時代に応える省エネルギー精米

山本独自の研削・摩擦一体型のタテ形(ひな壇型)でコンパクト な精米機で、高歩留でムダのない米粒の流れが可能に。食味の良 い水分口スの少ない低温精米を実現しました。

同一馬力で精米能力を20%向上(当社比)。精米終了後、研削部は エアと砥石の回転力で、摩擦部はタテ形の利点を生かし自然流下 方式で全ての米を排出するため、機内残留米がありません。





## メンテナンスが簡単

簡単に金網部まで点検すること ができるため、従来の精米機に 比べて除糠などの日常点検はラク ラク。消耗品の交換も簡単です。 研削砥石は摩耗した部分のみ、 交換できるため経済的です。





#### 大型カラータッチパネル採用

## 数々のオペレーションが ワンタッチでラクラク操作 (XP-2500・4000)

見やすい大型の高精細カラータッチパネルの搭載により、簡単操作で作業効率を改善。 便利な精米データやメンテナンス要領などのたくさんの情報を収納できます。



精米操作





操作選択画面





単動操作

消耗部品 (例)・使用時間

精米データの記録と管理

消耗品のデータ管理・自動お知らせ

#### 静音構造

摩擦部の除糠ケースは防音構 造で精米中の運転音を抑え、 静音作業を実現しました。



## オプション

機種	型式	摘要
1 I de July 11	XP-MS10	XP-1200用
未搗精米 処理システム	XP-MS20	XP-2500用
24777	XP-MS30	XP-4000用
	_	XP-1200用
無残留 エアカット仕組	_	XP-2500用
<b>エノ /3 / 1   工</b> /虹	_	XP-4000用

## XPシリーズを並べてご使用いただけます

高歩留の精米が実現する、特定米用精米機シリーズ。コンパクトな設計で省スペースかつ、 シンプルな構造でメンテナンスが簡単です。機内の残粒米は、排出レバーで排出できます。

#### 研削精米機 XPA-25

研削専用の



#### 摩擦精米機 XPF-50

摩擦で優しく精米。 高歩留を実現する。 分離型の摩擦専用の タテ形精米機。



	型式		XPA-25	XPF-50				
機	全長	mm	1336	1980				
機体寸法	全幅	mm	808	1315				
法	全高	mm	1341	2246				
機位	<b>本質量</b>	kg	400	1500				
最力	<b>大能力</b>	kg/h	2000~5000					
使月	用電源	_	三相200V					
所要	要動力	kW	18.5	37+2.2 (噴風ファン)				

※主要諸元内容・イラスト・外観・色・マーク等を改良の ため予告なく変更することがありますのでご了承ください。