

業務用タテ形精米機

NX-5000 / NXF-5000

新製品



NX-5000

主要諸元

項目	単位	仕様		
		研削+摩擦	摩擦	
型式	-	NX-5000	NXF-5000	
機体寸法	全長	mm	1996	1989
	全幅	mm	1483	1483
	全高	mm	2348	2369
機体質量	kg	2110	1740	
最大能力	kg/h	5000		
使用電源	V	三相200		
所要動力	研削部	kW	7.5 (10PS)	-
	摩擦部	kW	55 (75PS)	-
	噴風ファン	kW	2.2	-
	合計	kW	64.7 (85PS)	57.2 (75PS)

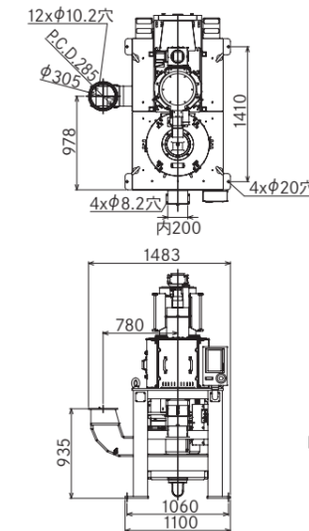
※電源機器・配線機器は、定格400A以上のものを使用してください。
 ※動力盤にはインバータが搭載されています。漏電ブレーカの種類によっては機械が正常であっても漏電ブレーカが作動する場合があります。
 ※漏電ブレーカは、電気工事会社に相談の上、感度電流200mA以上、動作時間0.1秒以上のもの、または、高調波対策をおこなったものを使用してください。
 ※主要諸元内容・イラスト・外観・色・マーク等を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

オプション

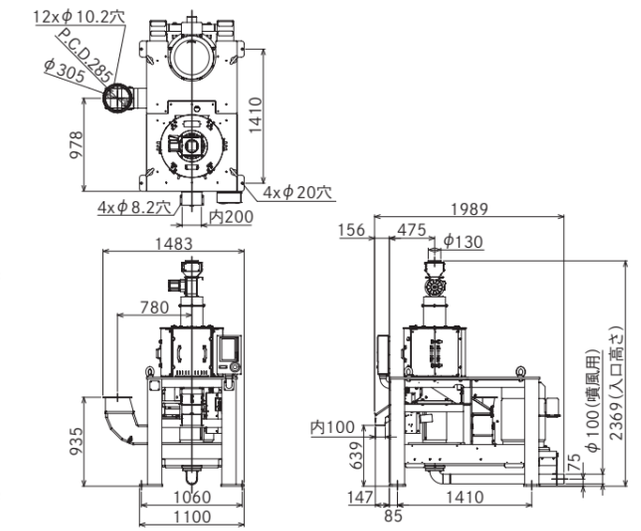
機種	型式
未搗精米処理システム	XP-MS30
無残留エアカット仕組	-

外形寸法図 (単位: mm)

NX-5000



NXF-5000



●製品の詳しいご相談、お求めは下記までご連絡ください。

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 T. 0237-43-3411 F. 0237-43-8830
 農機営業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8811 F. 0237-43-8817
 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 T. 0237-43-8816 F. 0237-43-8817
 北海道営業所 〒068-0808 北海道岩見沢市南町八条三丁目6-6 T. 0126-22-1958 F. 0126-22-1969
 東北営業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8828 F. 0237-43-8829
 関東営業所 〒329-0201 栃木県小山市栗宮一丁目6-20 T. 0285-25-2011 F. 0285-25-2677
 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. 025-383-1018 F. 025-383-1028
 東海営業所 〒446-0027 愛知県安城市東明町19-12 T. 0566-75-8001 F. 0566-75-6363
 大阪営業所 〒560-0085 大阪府豊中市上新田二丁目11-39 T. 06-4863-7611 F. 06-4863-7266
 岡山営業所 〒700-0952 岡山県岡山市北区平田112番地117 T. 086-242-6690 F. 086-242-3322
 四国営業所 〒761-1701 香川県高松市香川町大野1594-1 T. 087-879-4555 F. 087-879-7166
 九州営業所 〒861-8035 熊本県熊本市東区御領六丁目2-17 T. 096-349-7040 F. 096-349-7041

ホームページ <https://www.yamamoto-ss.co.jp/>



精米品質がさらに向上 研削・摩擦一体型タテ形精米機

高品質
精米

省エネ

中米から
上米まで
搗精可能

お手入れ
簡単

操作性
アップ

進化した高品質な 業務用タテ形精米機

タテ形精米機の精米品質がさらに進化。研削部改良により、総動力量 3.7kW 削減。コストダウンに貢献します。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。

NX-5000

処理能力5000kg/h



フルリニューアルした研削部

精米がさらに高品質に

研削部の構造をフルリニューアル。研削加工によるムラがなくなり高品質に仕上がります。さらに従来機より糠切れが向上したことにより、掃除の手間が省け選別機器の性能を保つことができます。



省エネ

研削部のモータ容量を 11kw から 7.5kw に変えたことにより、ますます省エネになりました。



低コストを実現 摩擦ワンパス型タテ形精米機

低価格

高品質
精米

お手入れ
簡単

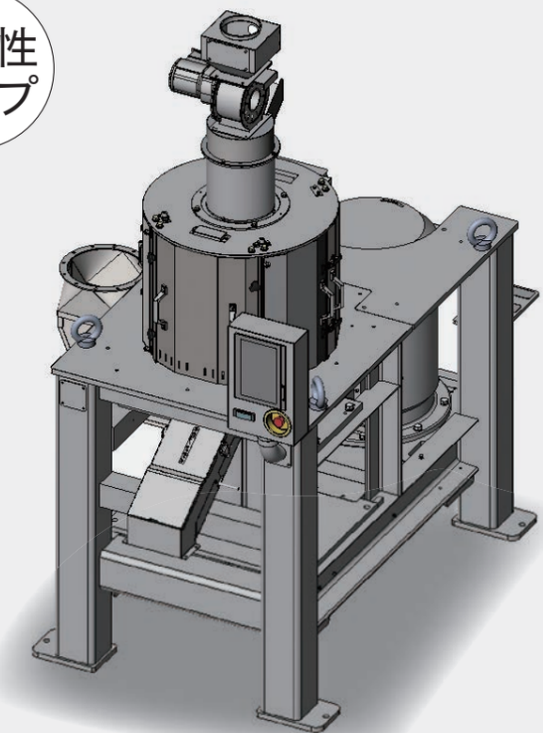
操作性
アップ

低価格を実現した 次世代のタテ形精米機

高品質精米を維持しつつ現代の原料品質に合わせて研削部を無くし、低価格を実現しました。オペレーターのことを考えた構造と機能が搭載された新しい精米機です。

NXF-5000

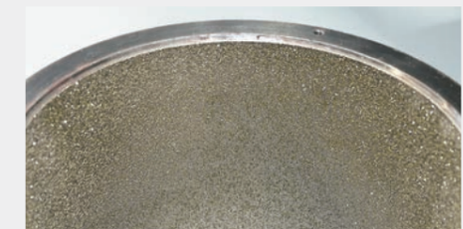
処理能力5000kg/h



ダイヤモンド電着を採用

低コストを実現

研削部を無くし、ダイヤモンドを電着した研削機能を採用したことにより簡易的な研削作用を持たせ低価格を実現しました。



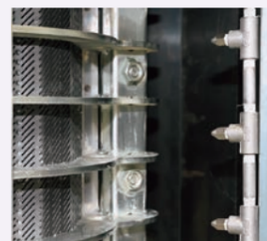
ダイヤモンド電着

メンテナンス性が向上

カバーレスで作業効率アップ オペレーターの負担を軽減

カバーレス設計でメンテナンスの作業効率がアップしました。機内の糠溜まりを無くす構造のため、虫が発生する心配がなく、摩擦部には自動掃除機能を搭載しているため清潔にお使いいただけます。また、搗精部の各部品（金網押え、研削ロール[※]、研削ロール用フランジ[※]等）を軽量化し、オペレーター様の作業負担を軽減します。

※ NX-5000 のみ



自動掃除機能

オペレーター支援機能が盛りだくさん

- 原料投入部をロータリーバルブ方式にしたことにより、原料に左右されない流量管理が可能になりました。精米終了時間の予測ができるため生産効率がアップします。
- 10.4インチの大型タッチパネルで操作性が向上しました。
- タッチパネル内から消耗部品の管理画面が確認できるため、適正な部品による搗精が可能になりました。



ロータリーバルブ部



タッチパネル
(消耗部品一覧画面)