

# 汎用粗選機

SSK-1400



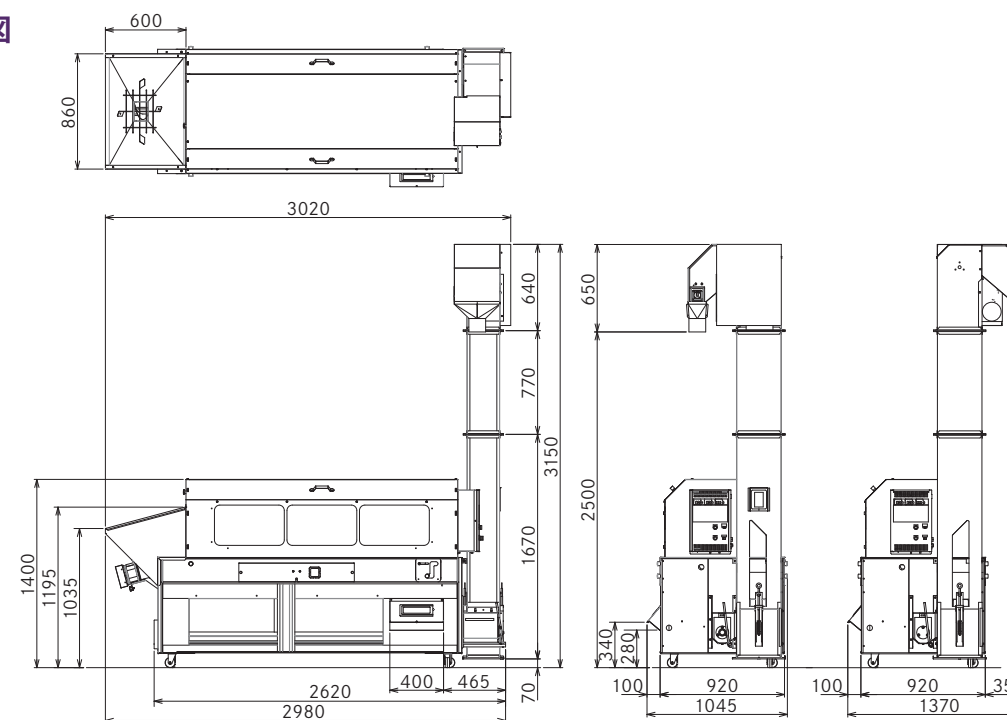
SSK-1400

## 主要諸元

機種	汎用粗選機			
型式	SSK-1400			
機体寸法	全長	mm	3020	
	全幅	mm	1045	
	全高	mm	3150	
張込口高さ	mm	1035		
良品口高さ	mm	2500		
ゴミ排出口高さ	mm	275		
機体質量	kg	450		
所要動力	kw	1.24 (三相200V)		
生穀物最大処理能力	-	小麦	大豆	蕎麦
	t/h	11	6	8
選別方式	回転ドラム式			
選別網目 (mm) (①~④のいずれか※1)	-	①φ12×P15		
	-	②φ8×P10		
	-	③φ10×P13		
	-	④φ15×P20		

※1 お客様のご指定の選別網で納品致します。  
 ※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。  
 ※本機に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。  
 ※除外工事、本機据付工事、オプション工事、定期点検、運賃等については別途申し受けます。

## 外形寸法図



●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

東根営業所 〒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角野四丁目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 〒700-0852	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/>





業界初

# 「回転ドラム式」 汎用粗選機

## 選別ドラムの大型化

山本独自の選別ドラムを大型化。高い処理能力によりスムーズに次工程へ繋がります。

## 供給スクリューで 安定した選別

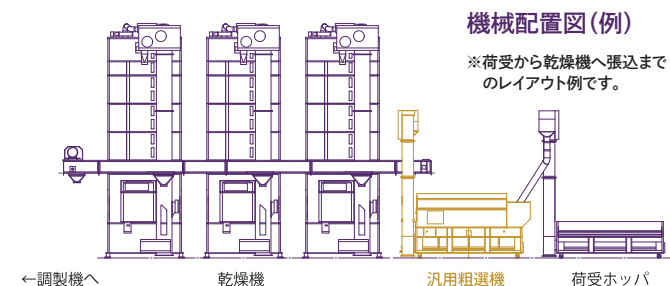
張込ホッパ部にスクリューを搭載。各部のセンサと連動し、穀物や状況に合わせて供給量を自動で調整することで、安定した選別を行います。

## SSK-1400



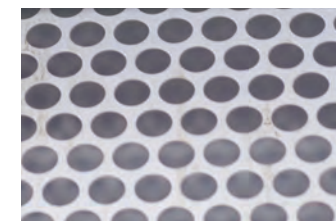
## 乾燥前に粗選する理由

汎用粗選機SSK-1400は、刈り取った穀物に混入している大きな夾雑物を「乾燥機に張込する前段階で除去」することを目的としています。乾燥効率アップはもちろん、トータルで省エネ・次工程の作業時間短縮にも繋がります。



## お好みの網を選択

製品ご購入時に4種類の中からお好みの網を1つお選びいただけます。穀物や処理能力に合わせ、オプションから追加ご購入可能です。また、こだわりの選別を行うため特注網もご用意しています。



## 簡単掃除



側面カバーの取り外しも簡単。掃除もラクラクです。



両側に掃除窓口を設置。「汎用粗選機」だからこそ掃除のしやすさにもこだわります。

## 安全装備



供給スクリューの回転数を変更することにより、本体内部への流量を調整します。



LEDライトを搭載。ドラム内部の穀物の流れを確認できます。



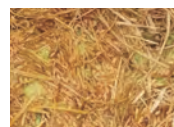
キャスター付きのため使用状況により移動が簡単で、アンカー工事不要です。

## 処理能力アップ



従来20回の乾燥が  
19回で終わる！  
容積量重が向上。張込量は最大5%アップ  
ひと乾燥の灯油量は変わりません。

網目	φ12
処理能力	11t/h



『生粗』はノゲや枝梗の長さにより処理能力が変わります。

生穀物最大処理能力…11t/h



張込時の水分が低い程、  
処理能力が向上。  
茎・穂殻などを取り、循環を良くします。

網目	φ8
処理能力	6t/h



生穀物最大処理能力…6t/h



茎・サヤ除去。  
乾燥機内残留防止  
コンバインは脱粒に集中できます。

網目	φ12
処理能力	8t/h



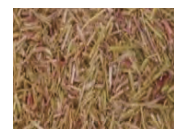
大豆は刈取り水分が低く、生乾の差が小さいので、他の穀物に比べて流れやすい性質です。

生穀物最大処理能力…8t/h



張込時の水分が低い程、  
処理能力が向上。  
茎・穂殻などを取り、循環を良くします。

網目	φ8
処理能力	5t/h



生穀物最大処理能力…5t/h

## 次の工程へ楽につながる



昇降機が標準装備で、次工程への接続が簡単です。

## オプション

●昇降機…1.5m昇降機延長※1

※1 昇降機を1.5m高くできますが、搬送能力が2割低下します。

替 網	φ12×P15
	φ8×P10
	φ10×P13
	φ15×P20
特注網	