

イリノ

# 粉すり関連商品

総合カタログ

粉を運ぶ、選別する、量る…  
あらゆる粉すり作業の軽減を  
徹底的に考えた、選りすぐりの逸品。



FBH6WGB

- ワイドタイプ
- 30kg袋取り機構付
- ソレイド自動シャッター
- 手動サンプラー仕様
- 自動サンプラー(オプション)
- ロングバケット仕様は別売

# ばね搬送グループ 搬送方向が自由自在。遠くも近くも思いのまま。

## 大型ばねらくこん(RCM型)

粉受ホッパー幅
RCM10B-3
RCM10B-5
RCM10B-8

- 自動停止装置とオートカット付の安全設計。
- 高能力は大型乾燥機への張り込みに最適です。
- フレキシブルホース(バネ)なので搬送方向自在です。
- 軽四トラックから投入できる大型ホッパー付。(RCM型)



(900幅粉受ホッパー標準)



### 大型粉受ホッパー

1,500幅(580×1,540×842mm)  
2,000幅(580×2,040×922mm)

## 中型ばねらくこん

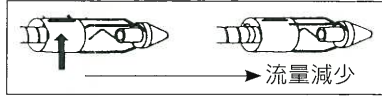
DCM4BT-4  
DCM4BT-6  
DCM4BT-8

- 乾燥粉と生粉の搬送。粉摺4~5寸用。
- タイマー(T記号)=標準装備。自動停止・再起動を制御しモーターの過熱による不具合の発生を防ぐ(タイマー0~30秒設定可能)※出荷時の設定は5秒



### ポイント

- 移送ホース及びばね部交換時には、「移送ホース互換表」に基づいて型式確認して下さい。
- [移送ホース]空運転はしないで下さい。直径4m以上の曲角度で使用します。保管は直線状態とします。
- 流量調節板(→)(小型バネ専用)最大40%の流入量を規制できます。



## 小型ばねらくこん

DCM2B-3B/3BW  
DCM2B-4B/4BW  
DCM2B-6B/6BW

- バネは3m・4m・6mと多種だから遠くも近くも無駄なく選べます。



バネホッパー  
BHI-04A  
BHI-02A

バネホッパー  
BHO-04B  
BHO-02B



## らくあげ

UP-50AA/UP-30B

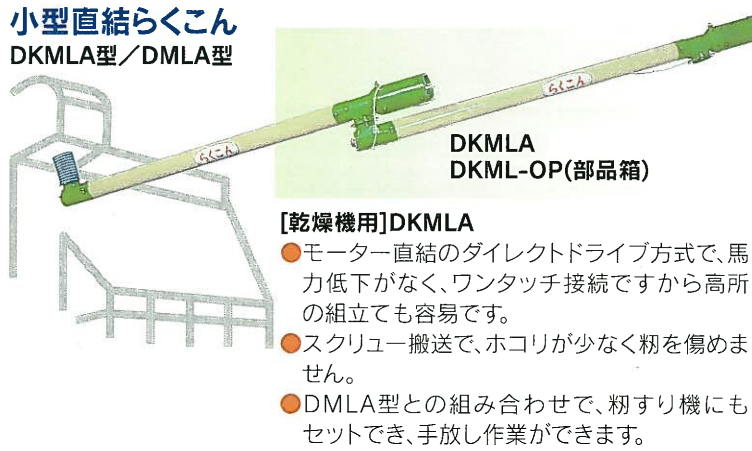
- ホッパー部が低いので楽に粉入れができます。
- 自動停止装置とオートカットで、安心して作業ができます。
- 粉のせ台は、粉の置場所に合わせて三方向からセットできます。



- モーター直結で馬力ロスがありません。
- スライド式スタンドはもみすり機のホッパーの高さに合わせられます。

# ラセン搬送グループ

## 小型直結らくこん DKMLA型/DMLA型



### [乾燥機用]DKMLA

- モーター直結のダイレクトドライブ方式で、馬力低下がなく、ワンタッチ接続ですから高所の組立も容易です。
- スクリーン搬送で、ホコリが少なく粉を傷めません。
- DMLA型との組み合わせで、粉すり機にもセットでき、手放し作業ができます。

### [粉すり作業用]DKMLA/DMLA

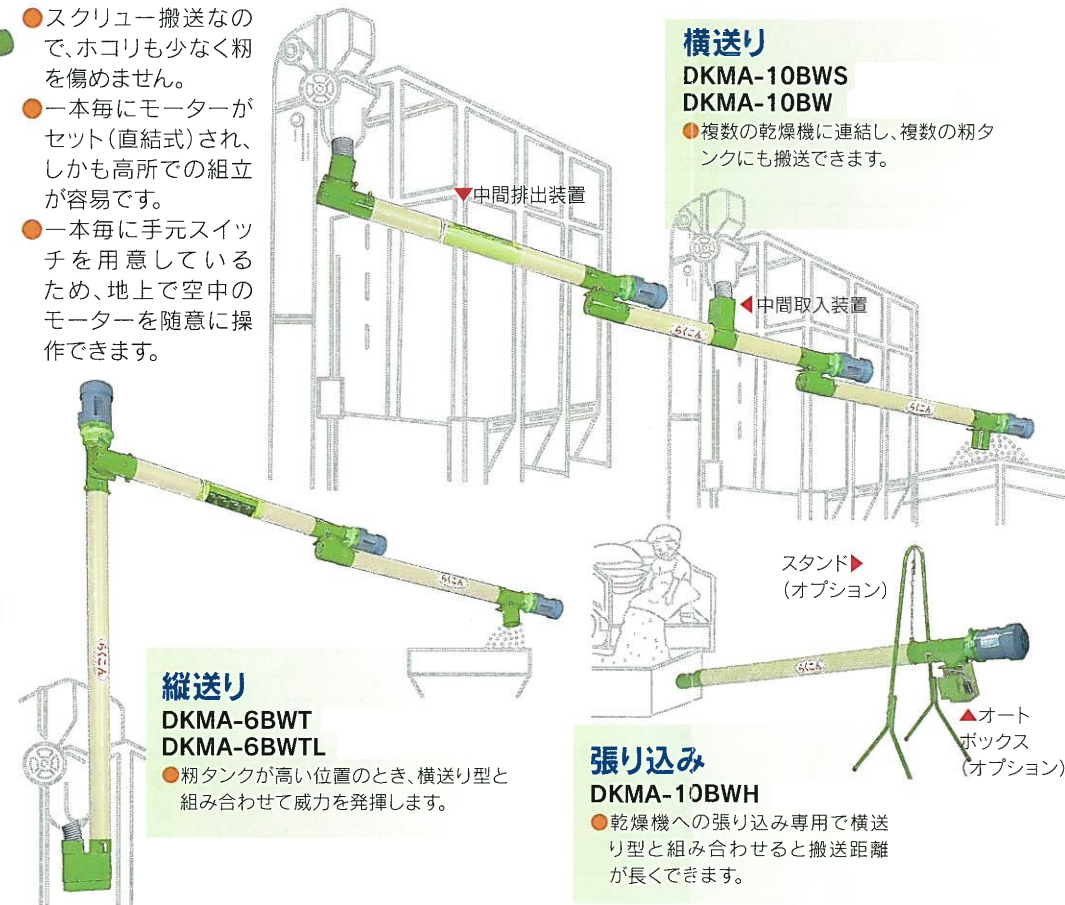
- モーター直結で馬力ロスがありません。
- 自動停止装置とオートカット付で手放し作業ができます。
- 出口はスライド式スタンドで粉すり機のホッパーの高さに合わせられます。
- ワンタッチ組立で接続が容易です。
- 写真は粉すり作業のセット状態です。本機(DKMLA/DMLA)と粉すり部品(印)の組み合わせとなります。DMLA使用のときは、粉すり機用部品(DMLB-OP)が必要です。

DMLA  
DMLB-OP(部品箱)

## 大型直結らくこん

DKMA-6BWT/DKMA-6BWTL/DKMA-10BWS/DKMA-10BW/DKMA-10BWH

- スクリーン搬送なので、ホコリも少なく粉を傷めません。
- 一本毎にモーターがセット(直結式)され、しかも高所での組立が容易です。
- 一本毎に手元スイッチを用意しているため、地上で空中のモーターを随意に操作できます。



### 横送り

DKMA-10BWS  
DKMA-10BW

- 複数の乾燥機に連結し、複数の粉タンクにも搬送できます。

### 張り込み

DKMA-10BWH

- 乾燥機への張り込み専用で横送り型と組み合わせると搬送距離が長くなります。

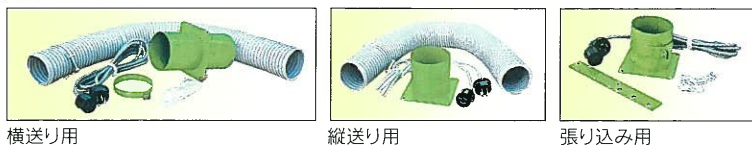
### 縦送り

DKMA-6BWT  
DKMA-6BWTL

- 粉タンクが高い位置のとき、横送り型と組み合わせると威力を発揮します。

## 部品箱

(注)価格は単品価格です。例)1型式の1セットは、本機と部品箱の合計となります。

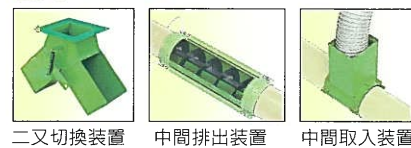


横送り用

縦送り用

張り込み用

## オプション



二又切換装置

中間排出装置

中間取入装置



ラセンホッパー  
RH-10A(DKMA-10BWH用)

## フレコンタンク

[フレコンバッグ出荷用 貯米タンク]

FBL680

- ライトバケット又はSLB340とシステムセットで高機能
- 増枠セット(別売)タンク容量(320kg)アップ



ライトバケットとの組合せ

フレコンタンク	FBL680
ライトバケット	SB1903T
延長部	SB1300
セット価格	

ロングバケットとの組合せ

フレコンタンク	FBL680
増枠	FBT-001A
ロングバケット	SLB340
セット価格	

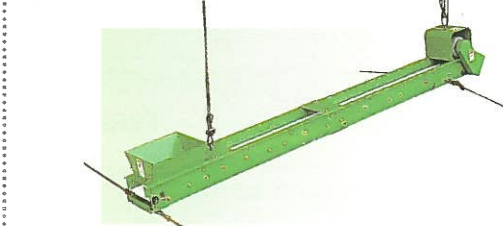
※オプションは含まない

## ベルトコンベア

[G型は能力3,000kg/h(粉)]

BC300BGW-T  
BC300BGLW-T  
BC1200BW-T  
BC1200BLW-T

- 乾燥粉・玄米などの搬送に適します



## タンクスケールミニ

[30kg計量・袋詰(玄米・白米・粉・大豆)]

TS120MH(初用)

TS120GH(玄米用)

TS120HH(白米)

TS120DH(大豆)

- 玄米、白米、粉用、大豆は各専用シャッター
- 手押しスイッチ付
- 35kgデジタル秤付
- ※受注生産品



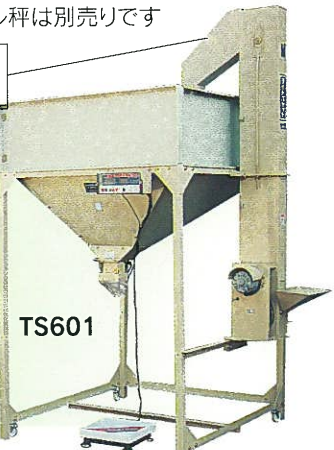
## タンクスケール

[30・60kg計量袋詰め用貯蔵タンク]

TS601

- ライトバケットとシステムセットで高機能
- 増枠セット(別売)タンク容量(462kg)アップ
- 30kgデジタル秤は別売りです

ライトバケット  
SB1903T



# 昇降機・長尺昇降機

ライトバケット・ロングバケット

SBシリーズ/LB600シリーズ/SLB800シリーズ

## 低く近く…そして高く遠く。揚穀作業の決定版。

- 入口が低く出口が高いため、他の作業との組合せでワイドな作業ができます。
- スリムでしかも分割型のため、オプションの延長部との組合せで用途に応じた高さが可能です。(SB1001Aを除く)
- バケット式だから玄米を傷めません。
- 二又切換装置(別売)のセットで、フレコンバッグ(ばら積)で大量出荷ができます。(SB1001Aを除く)
- フレコンタンク及び各タンクスケールにセットし、玄米を揚げ1t計量・30kg袋詰計量することができます。(SB1001Aを除く)

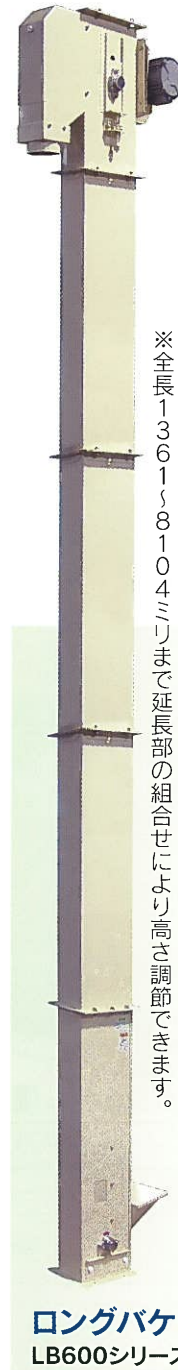
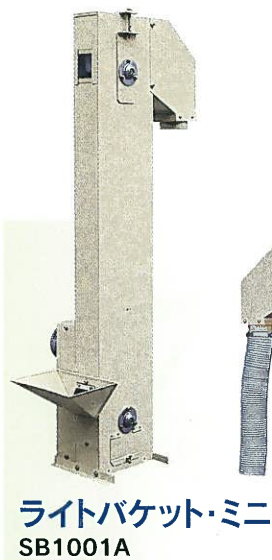
**■延長オプション**

**■SBシリーズ延長部**  
 SB650  
 SB900  
 SB1300

**■LBシリーズ延長部**  
 LB650  
 LB900  
 LB1300

**■SLBシリーズ延長部**  
 SLB650  
 SLB900  
 SLB1300

**■二又切換装置**  
 SB150  
 SB200



※全長1361〜8104ミリまで延長部の組合せにより高さを調節できます。

※全長1361〜8104ミリまで延長部の組合せにより高さを調節できます。

# 選別計量搬送機グループ

## コスモパック

URC160/220/320/400/500

### ■接続例

### 小米揚殻選別機 “ちよい得”

IC-L7

(玄米用)

- レイアウト自由!
- 米袋のセットが可能!
- 高い選別機能!

中米の選別と揚殻が可能!  
1台2役!!

#### 選別替網

R : 1.70  
S : 1.75  
M : 1.80  
L : 1.85  
W : 1.90



- 選別と計量作業の機能を一つにして、コンパクトサイズにした自動選別計量機です。

### 米リフト

定置型  
(肩高さタイプ)  
IRL-03B

- 米袋(30kg)を載せると上昇し、降ろせば下がります。
- チェーン駆動を採用し、堅牢かつ軽量コンパクトで、しかもキャスター付なので移動も楽です。

腰の位置設定  
600~800mm

定置型  
(腰高さタイプ)  
IRL-02



袋ホルダー  
H-300

### 米ローラー

HR400A MR800A

# 大量(1t)計量出荷グループ

## フレコンバッグ スケール

FBN6WGB

FBH6WGB(写真図)

- ワイドタイプ
- 自動開閉シャッター仕様
- 30kg袋取り
- 1.5t秤
- 手動サンプラー付  
(OP自動サンプラー有)
- SLB800(昇降機)は別売



## フレコンバッグスケールシステム価格例

型 式		FBN6WGB	FBH6WGB
タイプ		横広タイプ	横広脚長タイプ
フレコンバッグ	本体横広拡張部	○	○
	タンク増枠部	○	○
	延長部セット (1300)	○	○2本
	延長部セット (900)	○2本	○
SLB800タイプ	延長部セット (650)	○	○
	移動スタンド	○	○
	出口接続金具	○	○
	S型延長パイプ	○	○
	電源コード	○	○
	ジョーゴ増枠	○	○
1.5トン秤	固定アングル上部	○	○
	アングル付	○	○
	電源ボックス	○	○
自動サンプラー			
手動サンプラー		○	○
袋ホルダー		○	○
30kg秤部	30kg秤	○	○
	秤コード	○	○
30kg袋取りセット		○	○

## ライスホルダー

[米袋の移動が楽々、簡単操作]

RHL-2000/RHL-2400

- 今まで重労働だった米袋の移動、パレットの積みか女性がやっても楽々作業。
- ホルダー部の開閉は自動開閉特殊機構。
- 長さ2000mm(壁掛2400mm)のアームが180°旋回。パレット積み作業範囲を広角カバー!

- 一般家庭用電源使用で作業場所を選ばず。



RHL-2400

RHL-2000

(6段積OK)

キャッチャー部  
RH-OP01

# 諸元一覧

■諸元、掲載内容は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下さい。

## ■ロングバケット

型式	SLB340
機体寸法	長960×幅730×高3,439mm
重量	88kg
モーター	三相200V 0.4kw
最大能力	3,000kg/h (玄米)

## ■ライトバケット

型式	SB1903	SB1903-LN
機体寸法	長1,012×幅468×高1,854mm	長1,860×幅700×高3,270mm
重量	40kg	55kg
モーター	単相200W	単相200W
最大能力	1,800~2,000kg/h (流量により異なります)	2,000~2,400kg/h (流量により異なります)

## ■ライトバケット・ミニ

型式	SB1001A
機体寸法	長797×幅326×高1,474mm
重量	26kg
モーター	単相200W
最大能力	1,800~2,000kg/h

## ■大型ばねらくこん(RCM型)

ホッパー幅	初受ホッパー・900mm幅	初受ホッパー・1,500mm幅	初受ホッパー・2,000mm幅
型式	RCM10B-3   RCM10B-5   RCM10B-8	RCM10B-3   RCM10B-5   RCM10B-8	RCM10B-3   RCM10B-5   RCM10B-8
能力	(50/60Hz) 初8,000~10,000kg/h		
重量	52kg   55kg   65kg	55kg   59kg   69kg	58kg   65kg   75kg
モーター	三相1,500W		
ホッパー寸法	長900×幅900×高600mm	長580×幅1,540×高842mm	長580×幅2,040×高922mm
搬送ホース寸法	3m(外径87φ)   5m(外径87φ)   8m(外径87φ)	3m(外径87φ)   5m(外径87φ)   8m(外径87φ)	3m(外径87φ)   5m(外径87φ)   8m(外径87φ)
安全装置	オートカット(7.5A)・圧力スイッチ(2)・スタンド		

## ■ベルトコンベア

型式	BC1200BW-T	BC1200BLW-T
仕様	吊り下げ	吊り下げ
能力	12,000kg/h (初)	
重量	40kg	50kg
モーター	三相200V400W	三相200V400W
機体寸法	長2,535×幅318×高400mm	長3,665×幅318×高400mm
有効長	2,387mm	3,517mm
ベルト幅	190mm	

## ■中型ばねらくこん

型式	DCM4BT-4   DCM4BT-6   DCM4BT-8
最大能力	初4,000~4,300kg/h
重量	32kg   38kg   44kg
モーター	三相200V750W
全高	1,530~1,930mm
出口高さ	850~1,200mm
搬送ホース寸法	4m(外径75φ)   6m(外径75φ)   8m(外径75φ)
安全装置	圧力スイッチ

## ■小型ばねらくこん

型式	DCM2B-3B   DCM2B-3BW   DCM2B-4B   DCM2B-4BW   DCM2B-6B   DCM2B-6BW					
最大能力	初2,000kg/h					
重量	26kg		29kg		34kg	
モーター	100V300W(分相)   200V300W	100V300W(分相)   200V300W	100V300W(分相)   200V300W	100V300W(分相)   200V300W	100V300W(分相)   200V300W	
全高	1,480~1,880mm					
出口高さ	800~1,200mm					
搬送ホース寸法	長3m×径60φ×内径50φ		長4m×径60φ×内径50φ		長6m×径60φ×内径50φ	
安全装置	オートカット(0.5A) 圧力スイッチ		オートカット(0.5A) 圧力スイッチ		オートカット(0.5A) 圧力スイッチ	

## ■ライスホルダー

型式	RHL-2000	RHL-2400
作業半径	2,000mm	約2,400mm
作業高さ	1,420mm	-
機体重量	370kg	35kg
最大吊り荷重	35kg	

## ■タンクスケール

型式	TS601
機体寸法	長1,276×幅1,276×高1,992mm
出口高さ	968mm
重量	82kg
タンク容量	600kg

※ハカリ・コードセット・昇降機は別売

## ■タンクスケールミニ

型式	TS120MH	TS120GH
機体寸法	長746×幅680×高2,000mm	
出口高さ	950mm	
重量	40kg	
タンク容量	218ℓ	
処理能力	初122kg/玄米・白米181kg 30kgの場合 100袋/時間	

## ■らくあげ

型式	UP-30B
全長	2,310mm
有効長	1,900mm
最大能力	初2,600~3,000kg/h
モーター	単相100W(コンデンサー付)
重量	20kg
据置傾斜角度	0~35°
安全装置	オートカット(3.4A)・圧力スイッチ

## ■らくあげ

型式	UP-50AA
最大能力	初4,500~5,000kg/h
重量	35kg
モーター	単相100V200W(コンデンサー付) 6.25A/50Hz・5.3A/60Hz
寸法	長1,355×幅610×高1,545mm
出口高さ	1,135mm
ホッパー高さ	500mm(容器40ℓ)・685mm(容器ホッパー70ℓ)
安全装置	オートカット(7.1A)・圧力スイッチ

## ■小米揚穀選別機

型式	IC-L7
機体寸法	長1,130×幅265×高1,335/1,435mm
重量	26kg
投入口高	510/610mm
中米出口高	720/820mm
小米出口高	685/785mm
最大処理能力	420kg/h
モーター	200W AC100V
適用	玄米用

## ■小型直結らくこん

型式	DKMLA/DMLA
全長	2,310mm
有効長	1,900mm
最大能力	初2,600~3,000kg/h(35°)
モーター	単相100W(コンデンサー付)
スクリー回転数	820rpm/60Hz・680rpm/50Hz
重量	12.3kg
据置傾斜角度	0~35°

## ■大型直結らくこん

		縦送り型	横送り型		張り込み型
型式	DKMA-6BWT	DKMA-6BWL	DKMA-10BWS	DKMA-10BW	DKMA-10BWH
全長	1,930mm	2,600mm	1,840mm	2,510mm	2,510mm
有効長	1,320mm	2,000mm	1,400mm	2,000mm	2,000mm
最大能力	初4,000~6,000kg/h				
モーター	三相200V300W				
スクリー回転数	1,100rpm/60Hz・920rpm/50Hz				
重量	19.9kg	24.7kg	13.9kg	18.7kg	18.4kg
据置傾斜角度	90°		0~35°		

## ■米リフト

型式	IRL-02	IRL-03B
機体寸法	長702×幅500×高1,205mm	長702×幅500×高1,817mm
本体重量	45kg	65kg
所要動力	100V/200W	
最大荷重	35kg	

## ■フレコンバッグスケール

型式	FBH6WGB
寸法	長1,770×幅1,470×高3,282mm
シャッター処理能力	4t/h
タンク容量	680kg
昇降機能力	3,000kg/h(ロングバケットSLB800)
バック吊装置	スプリング・クサリ・フック方式
ソレノイド式シャッター秤付タイプ	デジタル秤対応型(宝計器TG3000タイプ)
	自動シャッター作動

## ■フレコンタンク

型式	FBL680
機体寸法	長1,470×幅1,470×高2,882mm
シャッター処理能力	6t/h
タンク容量	680kg(玄米)
重量	85kg
バック吊装置	スプリング・クサリ・フック方式
シャッター	手動スライドシャッター

## ■コスモパック

型式	URC160	URC220	URC320			URC400					
区分	D3	D3	D6	D3	D6	DN	D3	D6(W6)	DN		
最大処理能力	960(16袋)/h		1,320(22袋)/h		1,920(32袋)/h			2,400(40袋)/h			
機体寸法	全長		960mm								
	全幅		460mm								
	全高		1,550mm								
重量	69kg	81kg	84kg	85kg	88kg	84kg	86kg	89kg	85kg		
所要動力	200W/100V		300W/100V		400W/100V			550W/100V・750W/三相200V			
選別部	選別方式		遊星式流下型								
	選別網数		2本			4本					
計量部	重量検出方式		ロードセル								
	自動計量重量		10~40kg	10~40kg	10~80kg	10~40kg	10~80kg	はかりなし	10~40kg	10~80kg	はかりなし
	計量精度		±20g								
各部寸法	投入口高さ		1,000mm								
	小米出口高さ		246mm								
	ホッパー容量		24kg								
適用すり機	2.5~3インチ		~3インチ		4~5インチ			5~6インチ			



## 安全作業のお願い

- ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- 故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。

皆様の信用ある販売店

製造販売元 株式会社 岡山農栄社

本社 / 〒703-8204 岡山市雄町字八反田394-3 ☎(086)279-6100  
 西日本営業所 / 〒703-8204 岡山市雄町字八反田394-3 ☎(086)279-6100  
 北海道営業所 / 〒078-8275 旭川市工業団地5条3-3-1 ☎(0166)36-5115  
 東日本営業所 / 〒983-0043 仙台市宮城野区萩野町4-2-44 ☎(022)232-5609  
 関東事務所 / 〒372-0023 群馬県伊勢崎市粕川町1616 ☎(022)232-5609  
 九州営業所 / 〒862-0911 熊本市健軍3-45-13 ☎(096)368-7407