

秋の作業

ワンモーター型・マルチモーター型
穀物搬送機 ラインナップ

便利 楽ちん カタログ



株式会社ホクエツ

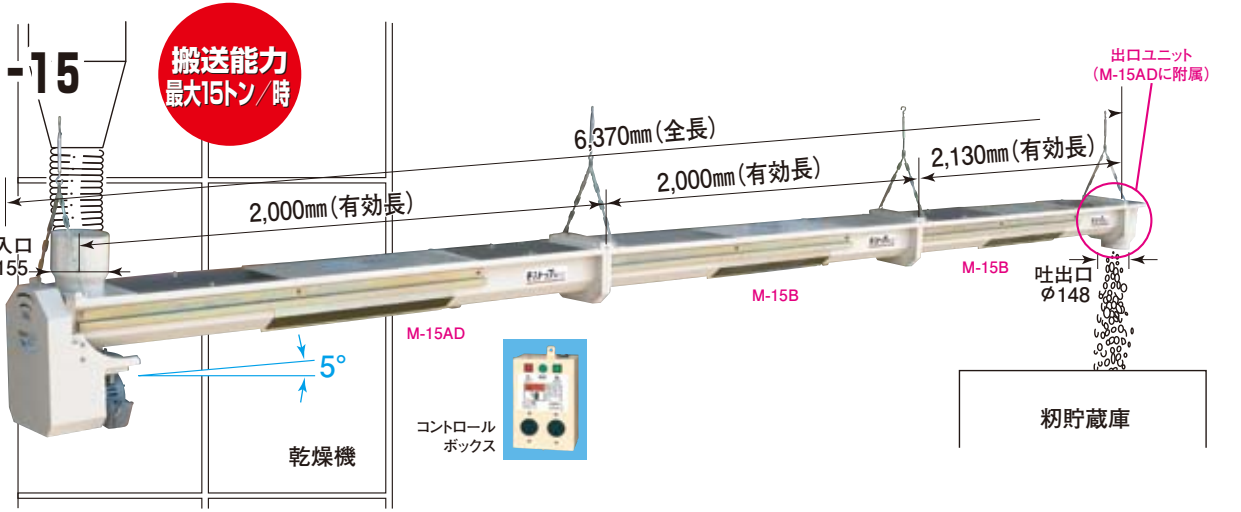
インターネットで
より詳しく
ご覧いただけます!
<http://www.hoketsu.jp>

高能率乾燥機への張込み、排出に!!

M-15・M-10

スラインセットロック機構の **モミトップ**

ワンモーター(三相200V)で6mの搬送を実現!



あらゆる穀物の搬送に!!

ALC

コンパクトなのに アルコンコネクト

ワンモーターで最長10.8mの搬送を実現!



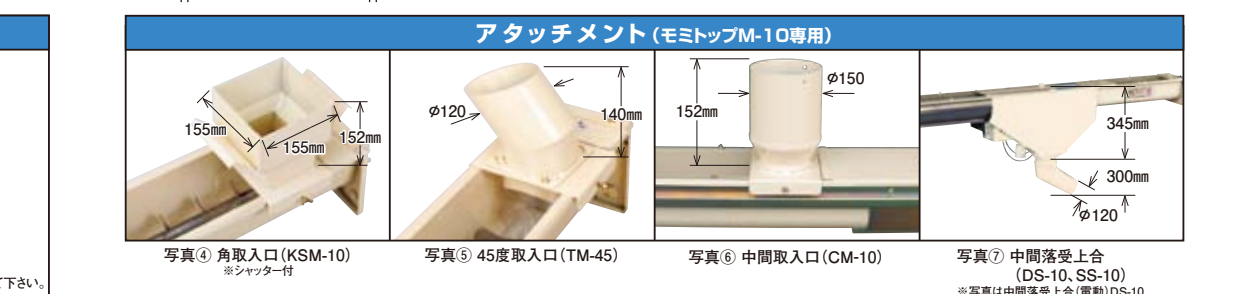
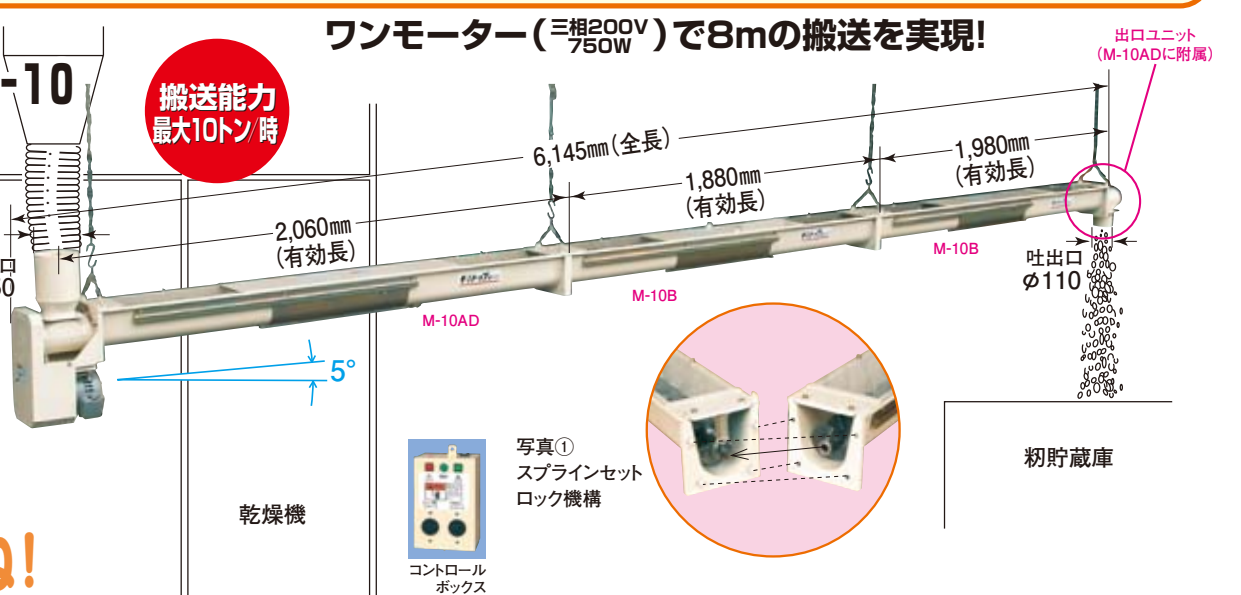
- ベルト搬送の為、穀物を傷めず残粒ゼロ!
- ワンモーターで長距離搬送を実現!
- 蛇行防止の特殊ベルトを採用!(食品衛生法対応)
- 搬送能力最大15トン/時(60Hz)!
- アルミフレームで軽量の為、設置も楽々!
- 正転、逆転、どちらでも使えます。(3.6mまで)

5月新発売

※受注後の生産となりますので、納期は確認して下さい。

ここが
パイプ

●8~10トン/時の安定搬送が出来ます。(M-15は11~15トン/時)
●スラインセットロック機構により(写真①)、ワンモーターでの長距離搬送を実現、安価・軽量です。
●各ユニットに残粒処理口がついておりますので、掃除が簡単です。
●水平・直線送りを基本としておりますので、最大傾斜角度は5度迄です。
●モミトップ中間取入口(M-15はCM-15(写真②)、M-10はKSM-10-TM-45-CM-10(写真④⑤⑥))
使用により、中間からの搬送も可能です。
●残粒処理口は中間落装置としても利用出来ます。(写真③⑦)



穀物を傷めず、残粒ゼロ!



穀物搬送機(モミトップ・アルコンコネクト)

ジャンボコンベアシリーズ

品名	型式	全長(mm)	搬送距離(mm)	搬送能力(t/時)	据付傾斜角度	モーター	回転数(rpm)	重量(kg)	備考
ハイコン(単相)	SKH-B	1,700	1,500	6	35°(最大)	単相 100V 50W サーマルプロテクター組込	680 r.p.m.	22	
	SKH-B-2M	2,200	2,000					24	
ハイコン(三相)	SKH-3	1,700	1,500	6	35°(最大)	三相 200V 50W サーマルプロテクター組込	680 r.p.m.	22	
	SKH-2M-3	2,200	2,000					24	
タテコン(単相)	SKT-A	500	300	6	35°(最大)	単相 100V 15W サーマルプロテクター組込	680 r.p.m.	17	取入口・吐出口
	SKT-長	1,700	1,500		0°~90°			22	
タテコン(三相)	SKT-2M	2,200	2,000	6	0°~90°	三相 200V 25W サーマルプロテクター組込	920 r.p.m.	24	
	SKW-1	1,750	1,300		90°			26	吐出口
	SKW-2M	2,250	1,800		90°			28	吐出口
ハリコミ(単相)	SKH-R-2M	2,200	2,000	6	35°(最大)	三相 100V 25W サーマルプロテクター組込	680 r.p.m.	25	吐出口・ダクト
ハリコミ(三相)	SKH-R-2M3	2,200	2,000	6	35°(最大)	三相 200V 30W サーマルプロテクター組込	680 r.p.m.	25	吐出口・ダクト

※タテコンのTタイプ(A(単相)、短-S(三相)を除く)は、縦搬送の中間パイプですので、SKT単独で垂直搬送は出来ません。
垂直搬送の際はSKW(単相)、SKW-2M(単相)、SKW-3(三相)、SKW-2M-3(三相)を使用するか別途SKT-A、SKT-長を買い求め下さい。

スーパー・ジャンボコンベアシリーズ

品名	型式	全長(mm)	搬送距離(mm)	搬送能力(t/時)	据付傾斜角度	モーター	回転数(rpm)	重量(kg)	備考
ハイコン(三相)	SJH	2,030	1,800	12	35°(最大)	三相 200V 40W サーマルプロテクター組込	550 r.p.m.	30	
タテコン(三相)	SJT	2,030	1,800	12	0°~90°	三相 200V 60W サーマルプロテクター組込	770 r.p.m.	30	
	SJW	2,080	1,600		90°			36	吐出口

モミトップ M-15

型式	全長(mm)	巾全(mm)	全高(mm)	搬送距離(mm)	搬送能力(t/時)	モーター	主軸ブリーバー	ベル	モーターベル重量(kg)	備考
M-15AD	2,160	250	545	2,000	15	三相200V-750W	6.5	A-32	A-3	50 出口・トッピング
	220	240	255	130						5 M-15AD専用
M-15B	2,000	240	225	2,000						32
M-15B-1M	1,000	240	225	1,000						7

※全長、全巾、全高には取入口・吐出口は含まれておません。※M-15ADの全長は、出口ユコを含まない寸法です。
※据付傾斜角度 水平~5°

モミトップ M-10

型式	全長(mm)	巾全(mm)	全高(mm)	搬送距離(mm)	搬送能力(t/時)	モーター	主軸ブリーバー	ベル	モーターベル重量(kg)	備考
M-10AD	2,200	195	350	2,060	10	三相200V-750W	A-5	A-27	A-3	45 出口・トッピング
	195	183	180	100						2.5 M-10AD専用
M-10B	1,880	183	180	1,880						23
M-10B-1M	1,000	183	180	1,000						11

※全長、全巾、全高には取入口・吐出口は含まれておません。※M-10ADの全長は、出口ユコを含まない寸法です。
※据付傾斜角度 水平~5°

アルコンコネクト

型式	全長(mm)	搬送能力(t/時)	モーター	設置用スタンド(ALC-S)必要	型式	全長(mm)	搬送能力(t/時)	モーター	設置用スタンド(ALC-S)必要
ALC-18	1,800		三相200V 200W	2本	ALC-72	7,200		三相200V 400W	5本
ALC-27	2,700		1/5 モーター フレーカー付	3本	ALC-81	8,100	5~10 (60Hz)	1/5 モーター フレーカー付	6本
ALC-36	3,600	15~(60Hz)	1/5 モーター フレーカー付	3本	ALC-90	9,000	13~(50Hz)	1/5 モーター フレーカー付	7本
ALC-45	4,500	13~(50Hz)	4本	ALC-99	9,900				
ALC-54	5,400			4本	ALC-108	10,800			
ALC-63	6,300			5本					

※豆類は水平搬送のみ可能です。
※電源コードは付属されていません。現地でご用意ください。
※据付傾斜角度 水平~5°

※設置用スタンド(ALC-S)は別売です。

※搬送能力は、設置状況や穀物の種類、状態により異なることがあります。※仕様・釣り合い・価格を予告なく変更することがあります。

●発売元 株式会社ホクエツ <http://www.hoketsu.jp>

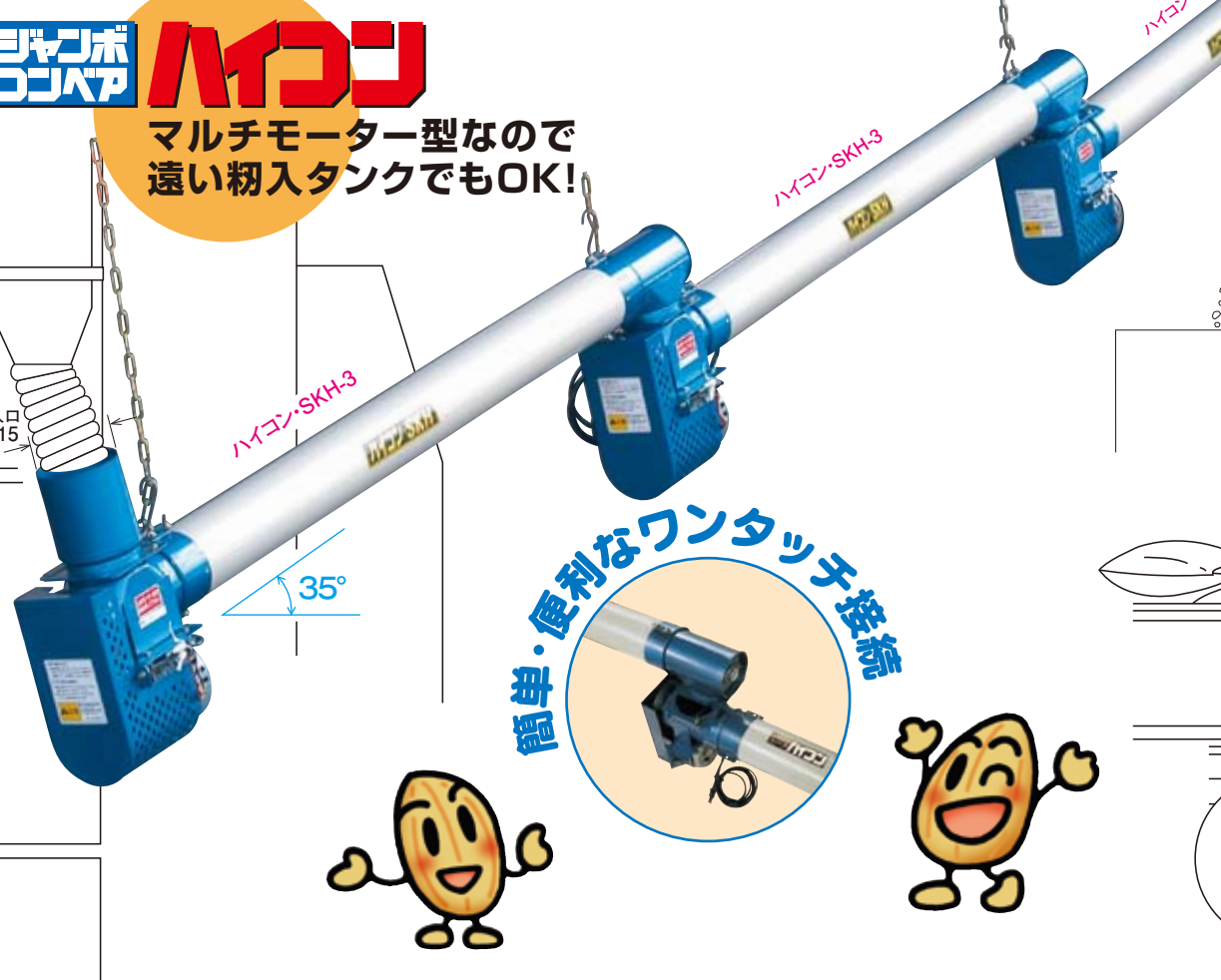
●特約店

社名	本社	北海道支社
----	----	-------

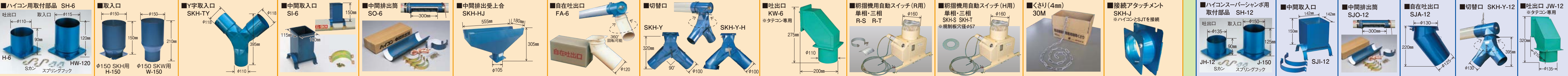
自由な組み合わせで最適搬送システムを実現!! SKH・SKT・SKW・SKH-R

ジャンボコンベア ハイコン・タテコン・ハリコン

搬送能力 6トン／時・水平時 9トン／時



用途が広がる 豊富なアタッチメント（ジャンボコンベアシリーズ専用）



ジャンボコンベア **タテコン**

高い位置の粉入タンクにも大量搬送が可能です。

（アタッチメント）
＊中間取出口（SO-6）
＊往來取付可能、現地で切削の事。

＊取付部寸法4mmの（S）を用いて下さい。

＊吹出口は360°回転します。

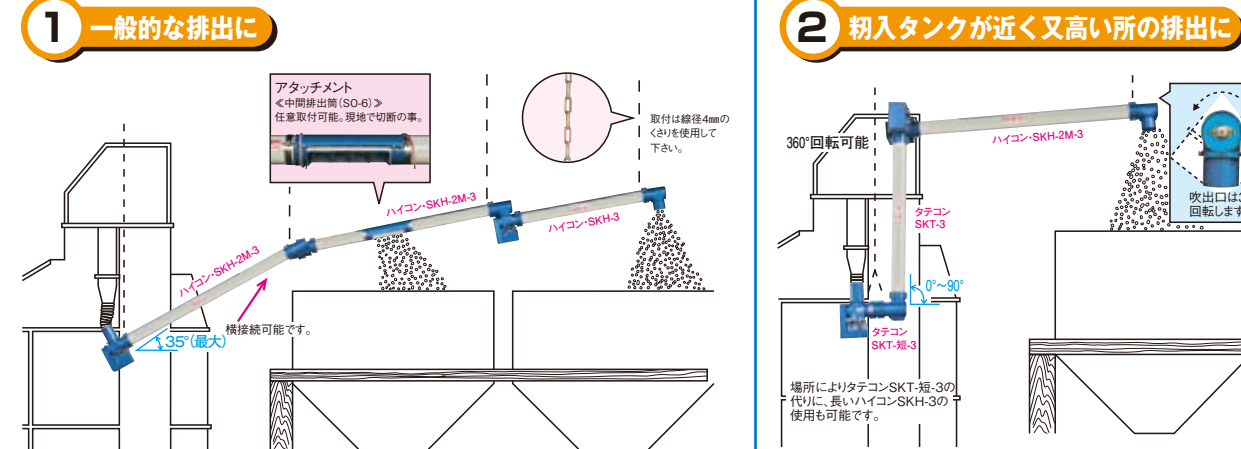
＊360°回転可能、現地で切削可能。

＊場所によりタテコン・SKT-短-3の代りに、長いハリコン・SKH-3の使用も可能です。

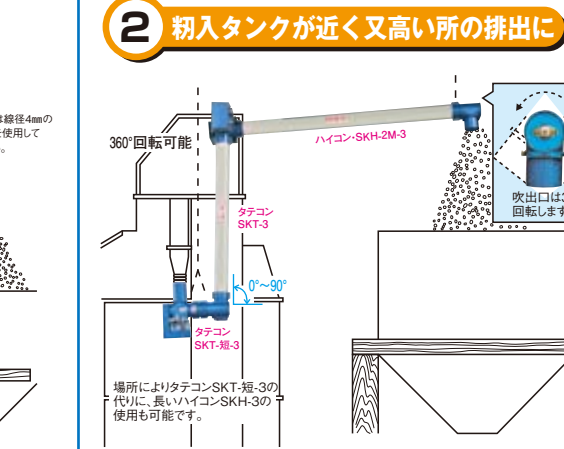
＊切替口使用により2ヶ所の貯蔵タンクに入れることも出来ます。

ユニット毎にモーターを持つマルチモーター型なので
さまざまな条件のもとで幅広くご利用可能です。

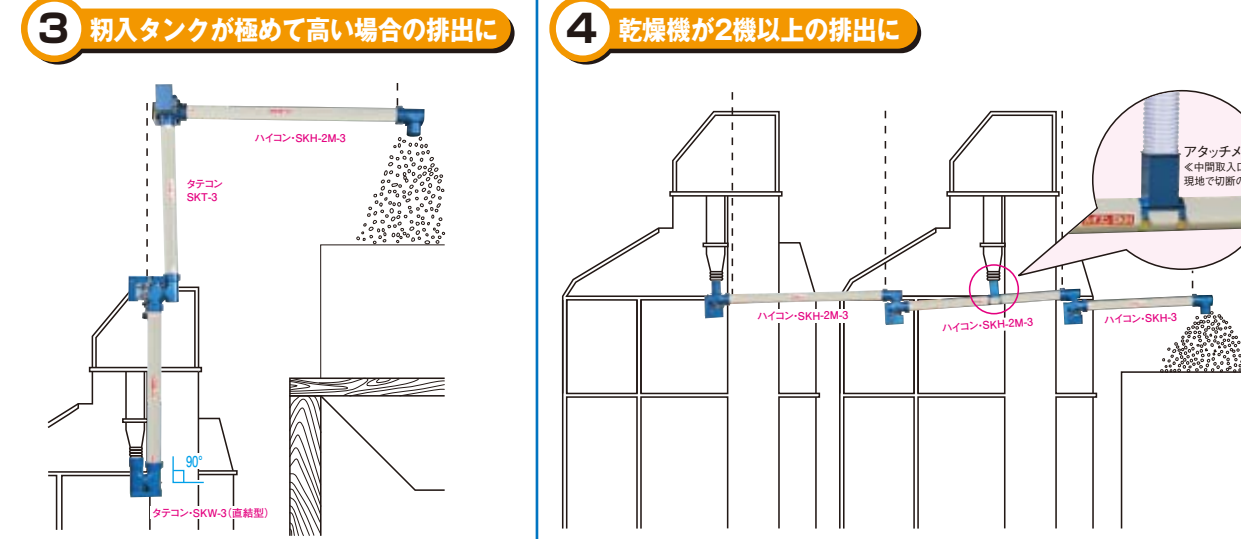
1 一般的な排出に



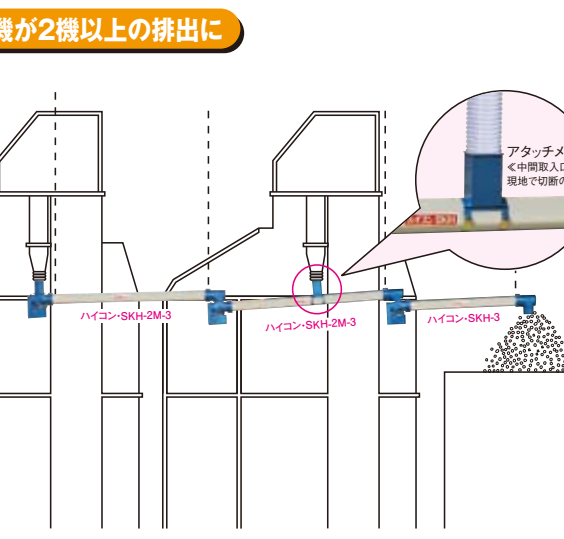
2 粉入タンクが近く又高い所の排出に



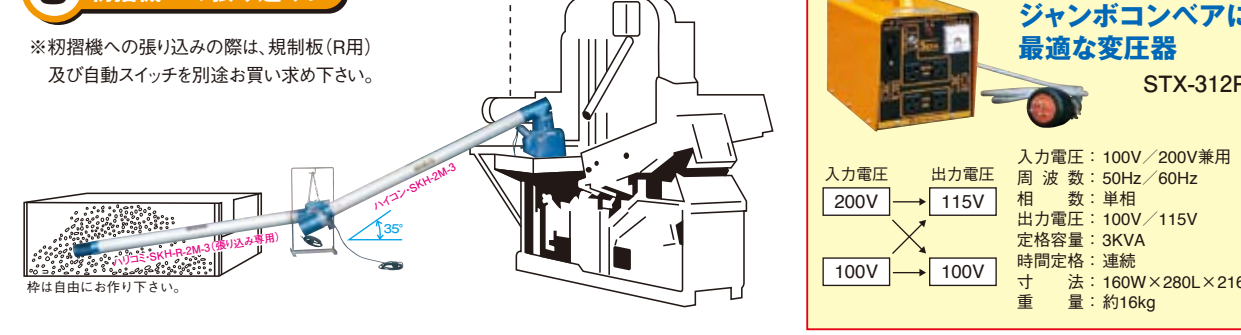
3 粉入タンクが極めて高い場合の排出に



4 乾燥機が2機以上の排出に



5 初摺機への張り込みに

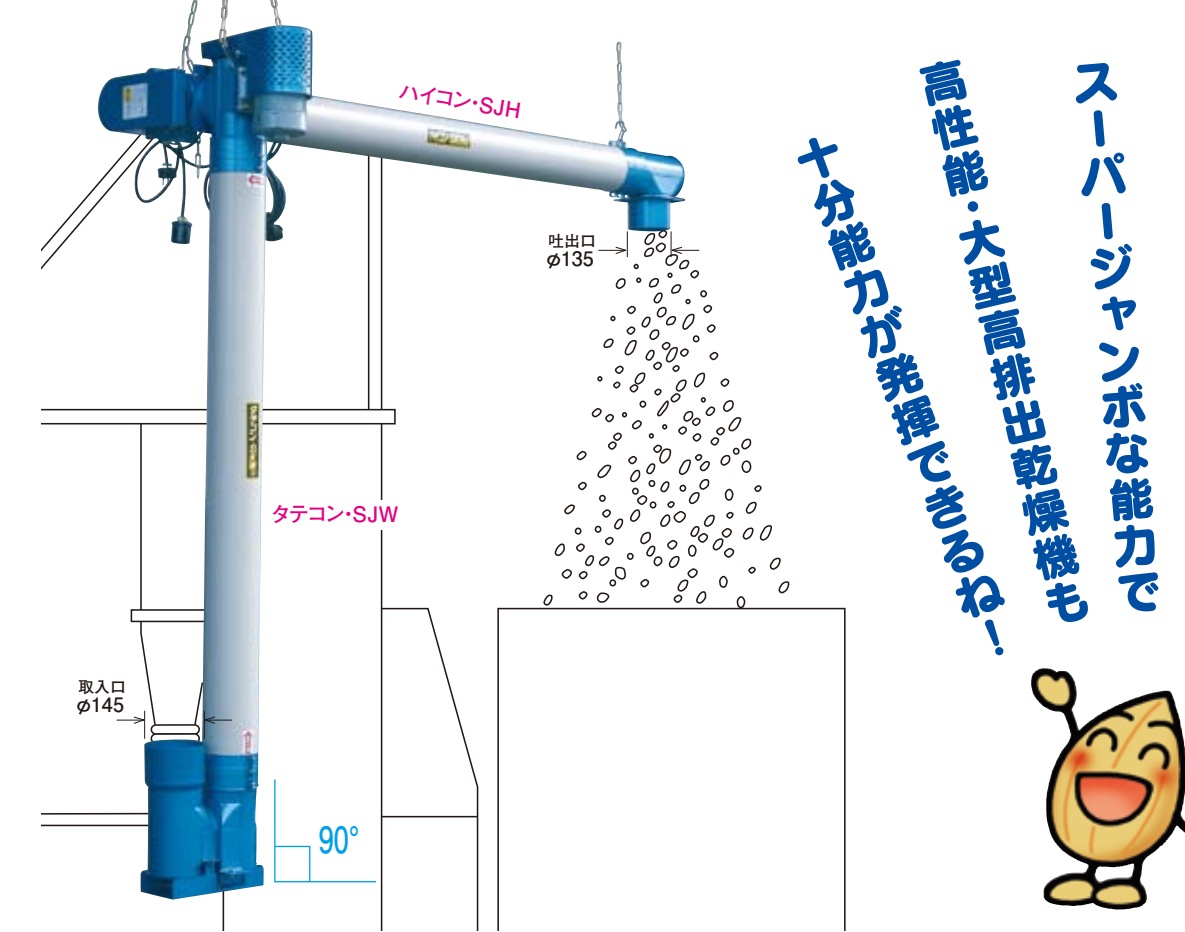


高性能・大型高排出乾燥機を含む搬送システム構築に!! SJH・SJT・SJW

ハイコン・タテコンの
ジャンボな能力が進化 **スーパー・ジャンボコンベア**

ここが
ポイント

● 12トン／時の能力でより高能率の搬送が出来ます。
● スクリューコンベア使用の為、粉がいたみません。
● 吊り方式なので、どの乾燥機にもセッティング出来ます。
● スクリューコンベアにより、ゴミの吹きつけがなく衛生的です。
● 切替口使用により2ヶ所の貯蔵タンクに入れることも出来ます。



高性能・大型高排出乾燥機も
十分能力が発揮できるよ。

