

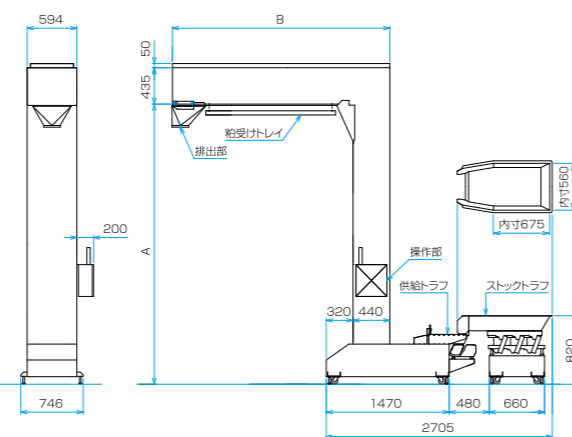
標準仕様

型式	AZ-2N-NSF		
方式	バケツ式コンベヤ		
搬送速度*1	70バケツ/分		
搬送能力*1	110ℓ/分		
電源*2	三相 AC200V 0.7kW 5.5A		
外装材質	本体フレーム	SUS304 / 鉄(塗装) どちらか一方を選択	
	チェーン	SUS304 / 鉄(メッキ) どちらか一方を選択	
	スプロケット	SUS304 / 鉄(メッキ) どちらか一方を選択	
	バケツ	SUS304(ミガキ) / SUS(エンボス) / 樹脂 どれか一つを選択	

*1) 被搬送物の形状・条件・供給状態などによって異なる *2) AZ-2SF 型の場合、電圧変動 ±10% 以内

外形寸法 (単位: mm)

AZ-2N-NSF (先端反転)



関連商品: 供給装置

■ バケツリフト

| BL

計量に最適な量を供給

バケツの昇降により、商品を搬送します。

型式	BL-S	BL-W
積載能力	約100kg	
バケツ容量	40ℓ	60ℓ
搬送速度	12/10m/分 (60/50Hz)	



■ その他

電磁式フィーダやロボットアーム式搬送など、各種マテリアルハンドリング技術による最適な搬送システムをご提案いたします。

*本カタログ記載の内容は2022年12月7日時点のものです。

*カタログに記載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

*このカタログに記載されている商品写真は実際の色とは異なる場合がありますので予めご了承ください。

*このカタログに記載されている外観・仕様は改善のため予告なしに変更することがあります。



ISHIDAは独自の充実したアフターサービス体制を確立。メンテナンスはもとより、ソフト活用やシステム展開のご相談など、ユーザーの皆様へのあらゆるご要望に、迅速、的確にお応えしています。



生産ラインにベストマッチ!

組み合わせ計量機への最適供給手段。

スマートな商品供給

イシダ独自のバケツ動作により、供給部でバケツ間隙を無くし、商品をこぼさず搬送します。

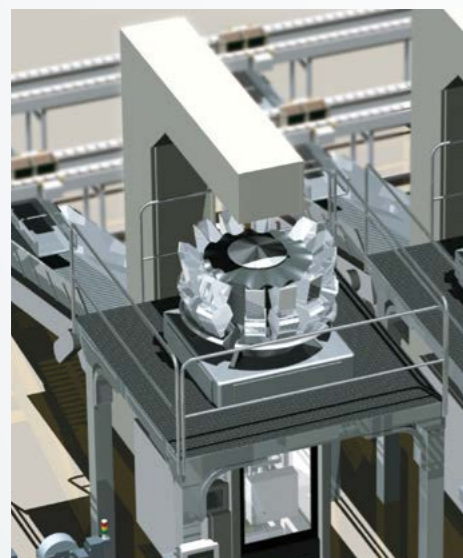


安心設計

カバーを取付け、チェーン粕などの異物がバケツ内に混入しにくい構造を採用しています。

豊富なバリエーション

搬送商品に適した付帯供給装置や反転方式が多彩なバリエーションから選択できます。氷、ピーマン、多点排出仕様にも対応します。



イラストはイメージです。



選べるバケツ構造

使用・清掃条件に応じて、バケツ構造を選択いただけます。



側面板にピン貫通穴無し **標準**

側面ボス部に貫通穴が無いので、エアークリーニングで吹き飛ばされた商品粒がピン穴に入り込みにくい構造です。



側面板にピン貫通穴有り

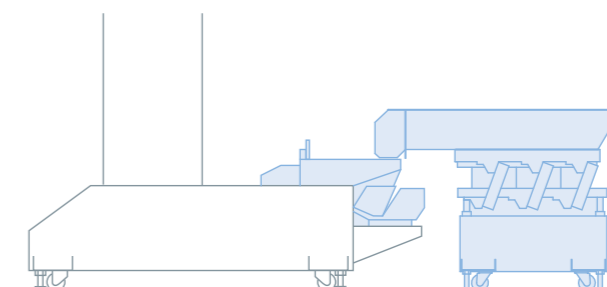
側面ボス部に貫通穴があるため、水洗いされてピン穴に水が入った場合でも水を除去しやすく、乾きやすい構造です。

供給仕様

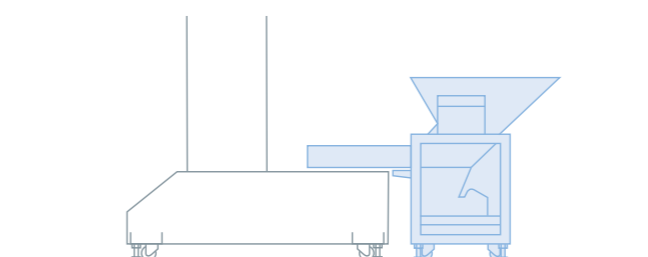
ご使用条件に適した供給方式をご選択いただけます。

■ ストックトラフ+供給トラフ

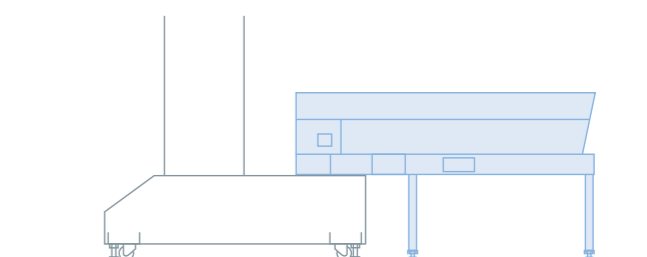
最も一般的なタイプです。



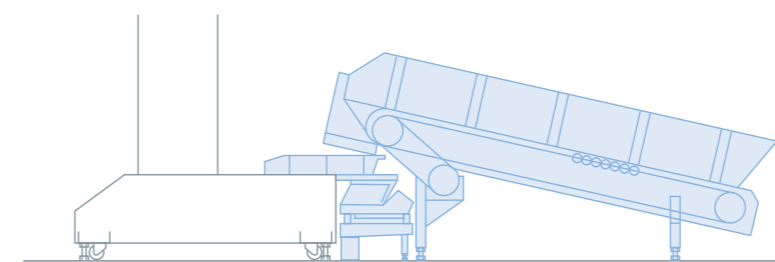
■ チャージホッパ付供給トラフ



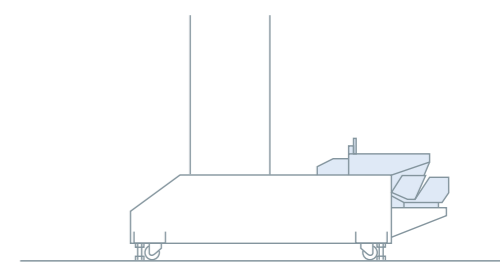
■ ベルトコンベヤ付



■ コロコンベヤ + 供給トラフ

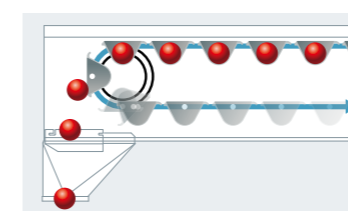


■ 供給トラフのみ



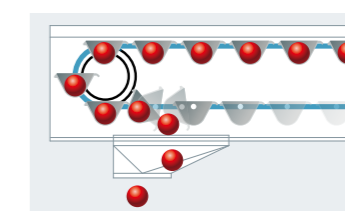
反転仕様

使用条件に適した反転仕様をご選択いただけます。



先端反転タイプ

水平フレーム先端でバケツが反転します。

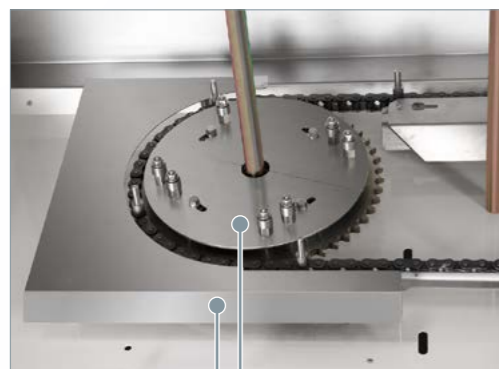


下部反転タイプ

水平フレーム下部でバケツが反転します。商品の割れや欠けの低減に有効です。

搬送の全行程にわたる異物混入対策!

一般的にコンベヤは多数の可動部品で構成されています。AZコンベヤは長期の連続運転にも確かな信頼を確立するため、搬送の全行程に異物混入対策を施しています。



スプロケット・チェーンカバー

水平フレーム先端部にスプロケット・チェーンカバーを取付けし、チェーン粕などを入りにくくしています。



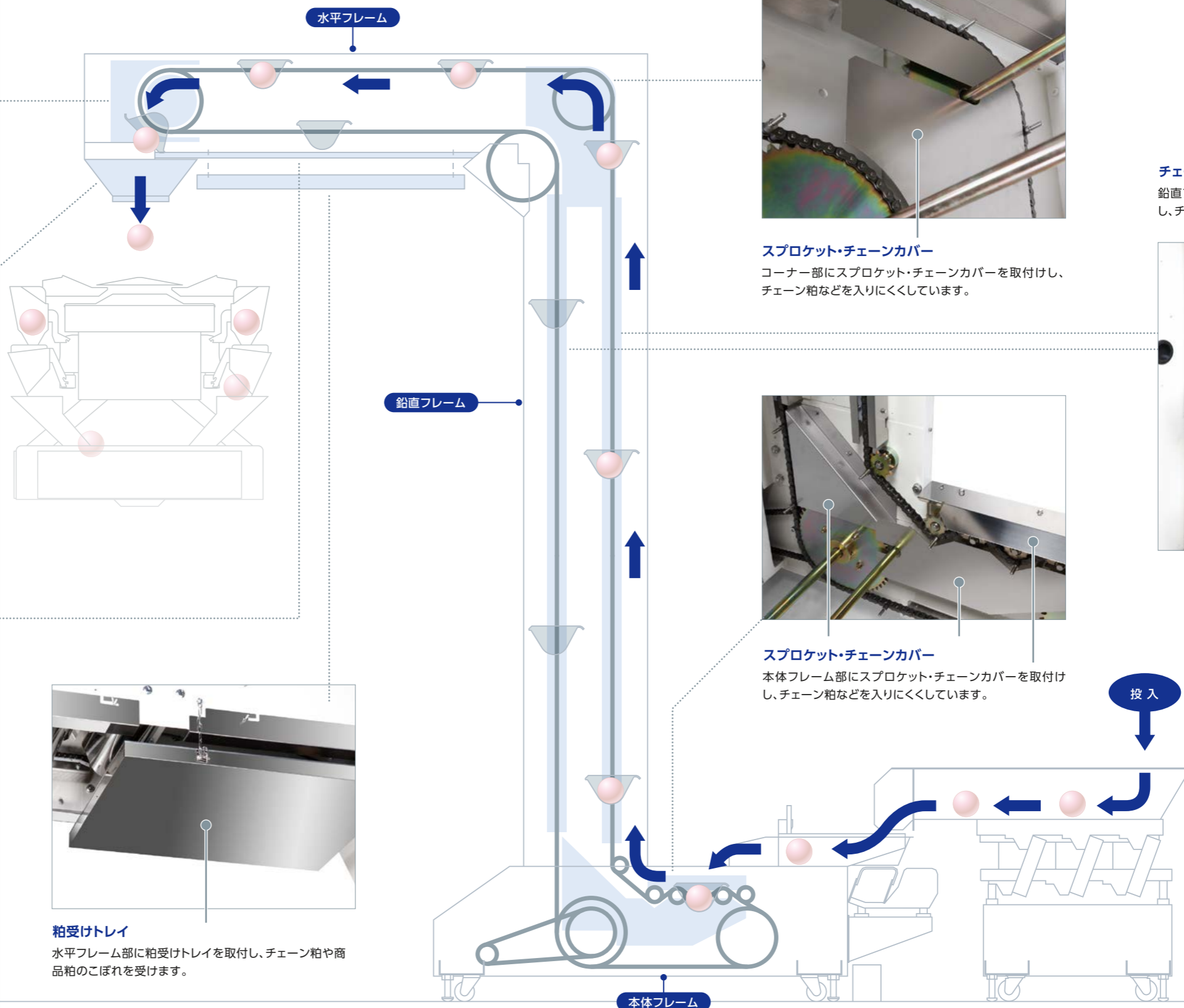
排出シュート

排出シュート幅をチェーン軌道に対して狭くし、チェーン粕などを入りにくくしています。



オイルパン

水平フレーム部にオイルパンを取付けし、チェーン粕や油垂れを受けます。



スプロケット・チェーンカバー

コーナー部にスプロケット・チェーンカバーを取付けし、チェーン粕などを入りにくくしています。

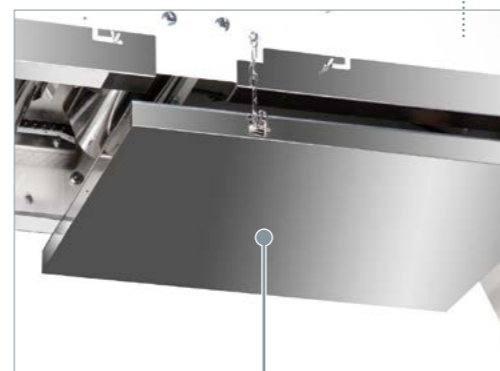


スプロケット・チェーンカバー

本体フレーム部にスプロケット・チェーンカバーを取付けし、チェーン粕などを入りにくくしています。

チェーンカバー

鉛直フレーム部にチェーンカバーを取付けし、チェーン粕などを入りにくくしています。



粕受けトレイ

水平フレーム部に粕受けトレイを取付けし、チェーン粕や商品粕のこぼれを受けます。