

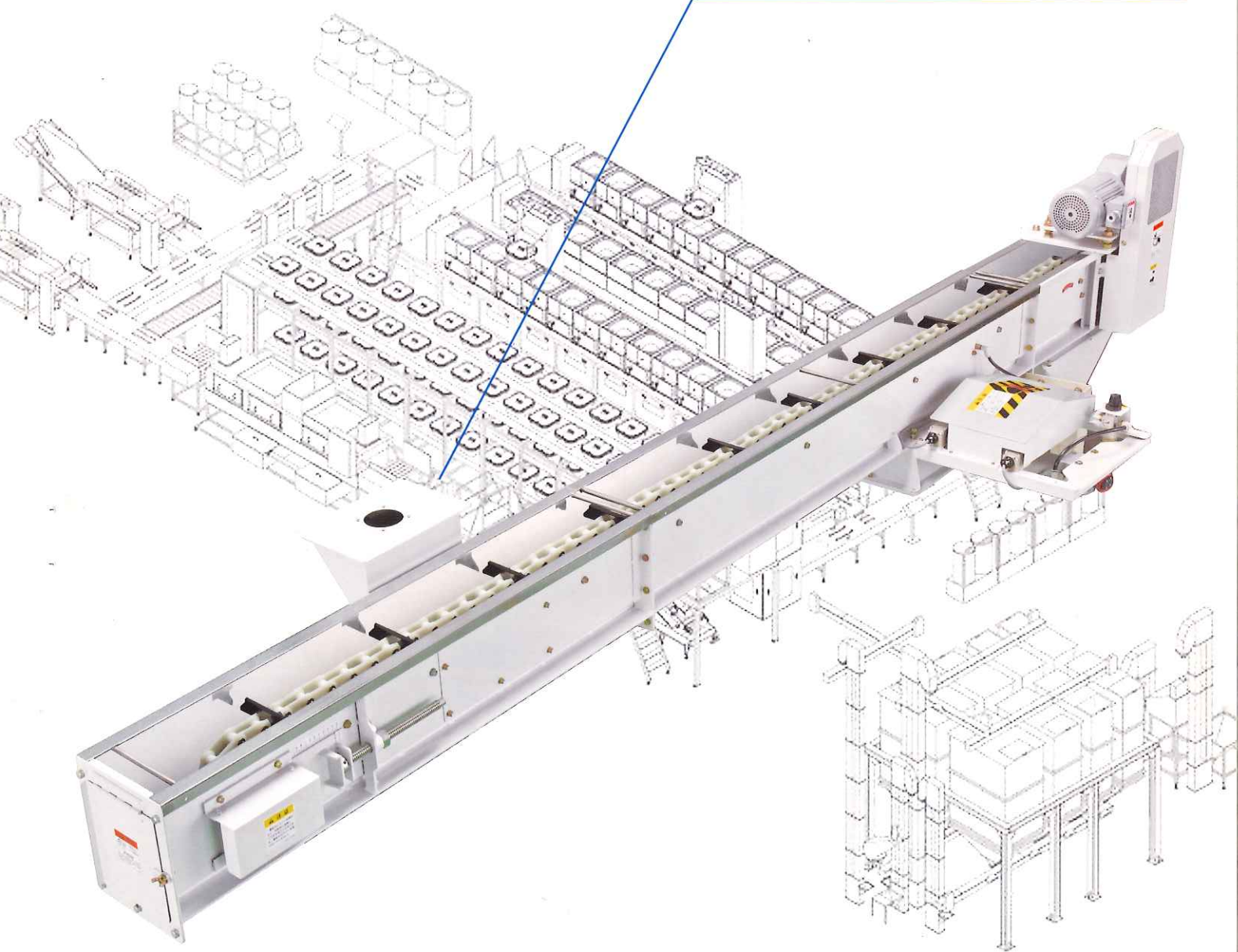
スクレーパー無し DE 残り無ク
オクル〜ン®

高品質搬送

コンタミ解消

残粒なし

省設計で
低コストを実現。



決め手は 独自技術の コンベアチェーン

異物混入
が皆無

高品質搬送
コンタミ解消
残粒なし

ケース内
残粒皆無

▶ 走行中、片寄り・横振れなし

ケーシングとコンベアチェーンの形状により、従来機種でおこっていた片寄り・蛇行・横振れがなくなりました。

▶ シャッターの開閉がスムーズで トラブルなし

コンベアチェーンはケーシング底より下方への垂れ下がり現象がなくなりましたので、ケーシング底との接触がなく、シャッター開閉時にコンベアチェーンとシャッタープレートとの接触損傷がありません。

▶ 耳障りな騒音の発生なし

弾性材のスクレーパーは取り付けがありませんが、ウイング型チェーンプレートの特形状により、静音運転が実現しました。

▶ 糠や糠玉の付着が極めて少ない

搬送チェーンの形状がシンプルですので、糠が付着しづらく、付着した場合でも簡単に落とすことができます。

▶ 搬送中のオーバーフローが 極めて少ない

自動シャッター装置からのエアブローにより、オーバーフローを防止します。異物の発生もなし。

省設計で、コンパクトさがうれしい、
スペースをとらないサイズ。

搬送中

搬送方向

1m

ネオコンへの投入完了後、
チェーン進行1mより手前には
全くお米を残さず
搬送しきってしまいます

残粒なし



内部

ケーシングステンレス430製

衛生的
です

特殊形状コンベアチェーン
とケース

残粒を
なくします

駆動側部

エアークリーナー付
シャッター部

シャッターを設置した状態



反シリンダー側の
突起がなく
スペースの問題で
設計が容易になります

エアークリーナー付シャッターで
異物混入(ブラシやスクレーパー)は一切ありません

従来と同じくエアシリンダー用のエア源だけで
余分な配管は要りません



(閉)検知用L・S付は オプション となります



オイルパン

米流透視窓
オプション

オーバーフロー安全扉
[オーバーフローL・S]
オプション

安全装置として安全扉付です

オーバーフロー部直近にオーバーフロー詰まり
検知用マイクロスイッチ付タイプもあります

モーターのケース巾外への
飛び出しがありません

いま作業現場で
求められるもの。

高性能ながら経済的な エコノミーモデル

高い業務効率

当社従来品同様の高い性能での

*economy
model*

低コストの高い経済性での

現場のコストダウン

この声を両立させ

省設計の
シンプル構造
で低価格化を実現!



●仕様表

[能力]

| 型式 | 項目 | 能力(t/h)／白米 | 回転速度(r/min) | チェーン速度(m/min) | 白米層高さ(mm) |
|----------|----|------------|-------------|---------------|-----------|
| OK-6TNW | | 6 | 30 | 12.3 | 70~75 |
| OK-12TNW | | 12 | 30 | 15.2 | 105~110 |
| OK-20TNW | | 20 | 22 | 18.0 | 145~150 |

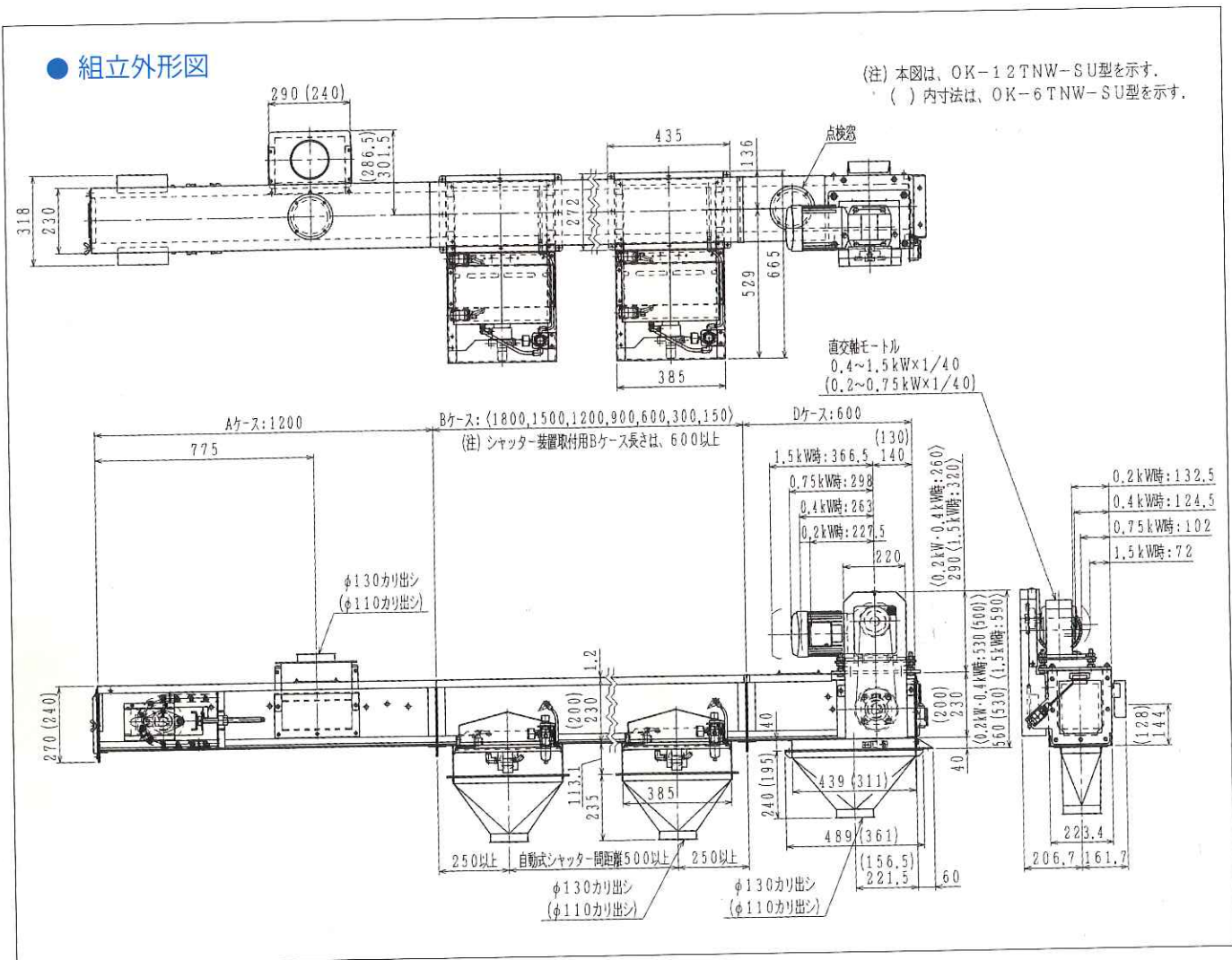
注. 白米以外の能力及びに正逆仕様につきましては弊社へお問い合わせ下さい。

[所要動力]

| 型式 | 動力 | 0.2kw | 0.4kw | 0.75kw | 1.5kw |
|----------|----|-----------|---------------|----------------|----------------|
| OK-6TNW | | 機長 ~5m | 機長 5.1~15m | 機長 15.1~20m | |
| OK-12TNW | | | 機長 ~6m | 機長 6.1~10m | 機長 10.1~20m |
| OK-20TNW | | | 機長 ~6m | 機長 6.1~10m | 機長 10.1~20m |

※機長によりインバーター組込制御盤が必要となります。

●組立外形図



※記載内容及び製品仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。
※当社の承諾を得ずにこのカタログに記載された写真・図表の無断転載、複写することを禁じます。

●代理店

粒体搬送装置専門設計製造販売
精研工業株式会社

〒929-1171 石川県かほく市木津へ54番地
TEL(076)285-0626 FAX(076)283-4632
E-mail:seikenco@soleil.ocn.ne.jp
http://seiken.kahoku.biz/