

# Patent Construction method



## KHW型

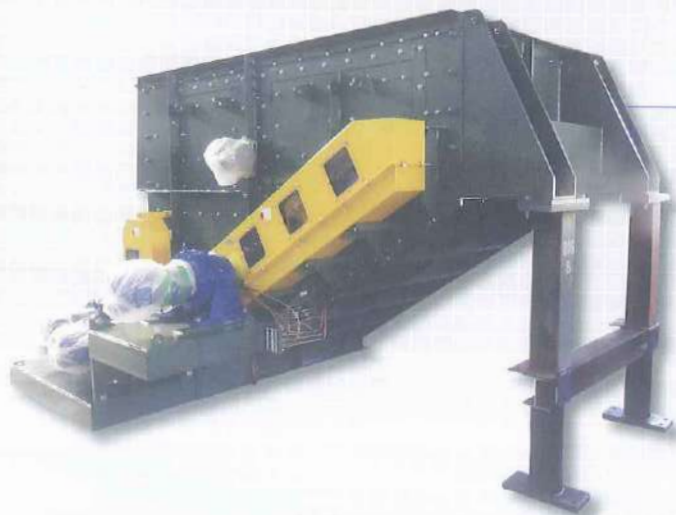
### 特長

- ①安定した切出し量が望めます。
- ②インバーターを使って制御することで切出し量を変化させることができます。
- ③受入幅が広いのでタイヤショベルで投入できます。
- ④ホッパー高さを低くできます。
- ⑤電動機を架台上部歩廊に配置してメンテナンス性を良くしています。
- ⑥内部ライナーに高分子樹脂を張ることもできます。(オプション)
- ⑦潤滑グリースは集中給油でメンテナンス性が良くなっています。
- ⑧粘土や粘性の高い土砂(40以下の石まじり)も詰まらず安定して切出せます。
- ⑨消耗品の交換等、保全現場を第一に考え、楽に作業できるように設計した装置です。

平地でホイールローダー投入ができる

## 「解砕ホッパー」

KHW-50型 50T/H



## KSL型

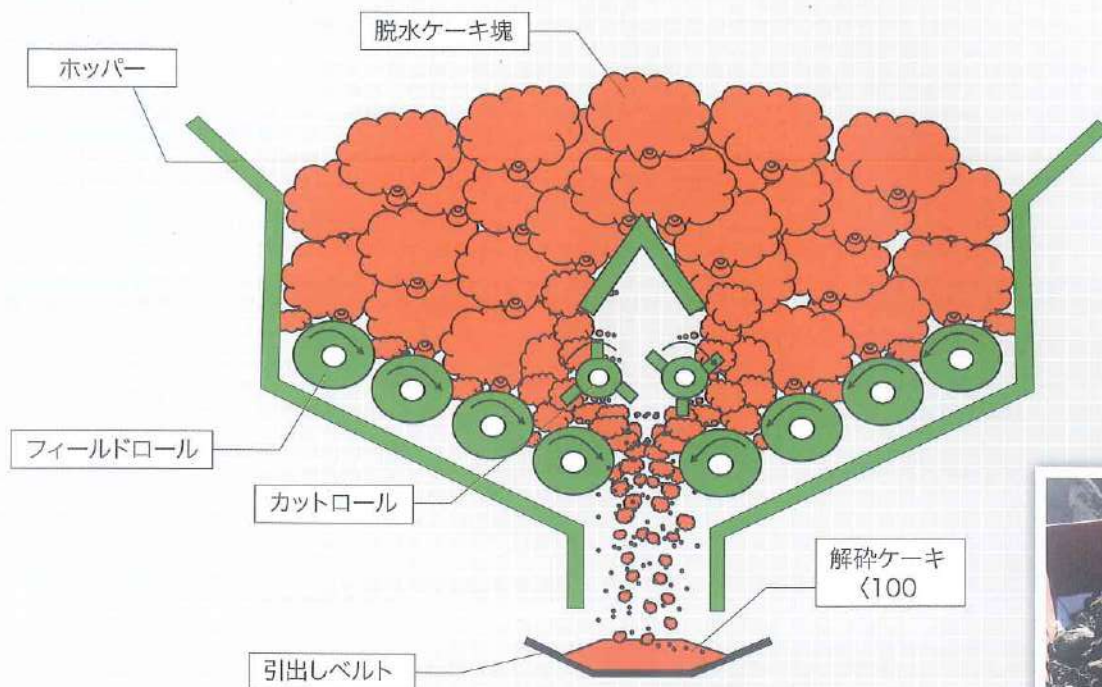
### 特長

- ①短時間に多量切出しに向くホッパーです。
- ②インバーターを使って制御することで切出し量を変化させることができます。
- ③受入ホッパーや中間切出しホッパー等に使えます。
- ④電動機を軸に直結配置してメンテナンス性を良くしています。
- ⑤内部ライナーに高分子樹脂を張ることもできます。(オプション)
- ⑦潤滑グリースは集中給油でメンテナンス性が良くなっています。
- ⑧粘土や粘性の高い土砂(40以下の石まじり)も詰まらず切出せます。
- ⑨消耗品の交換等、保全現場を第一に考え、楽に作業できるように設計した装置です。

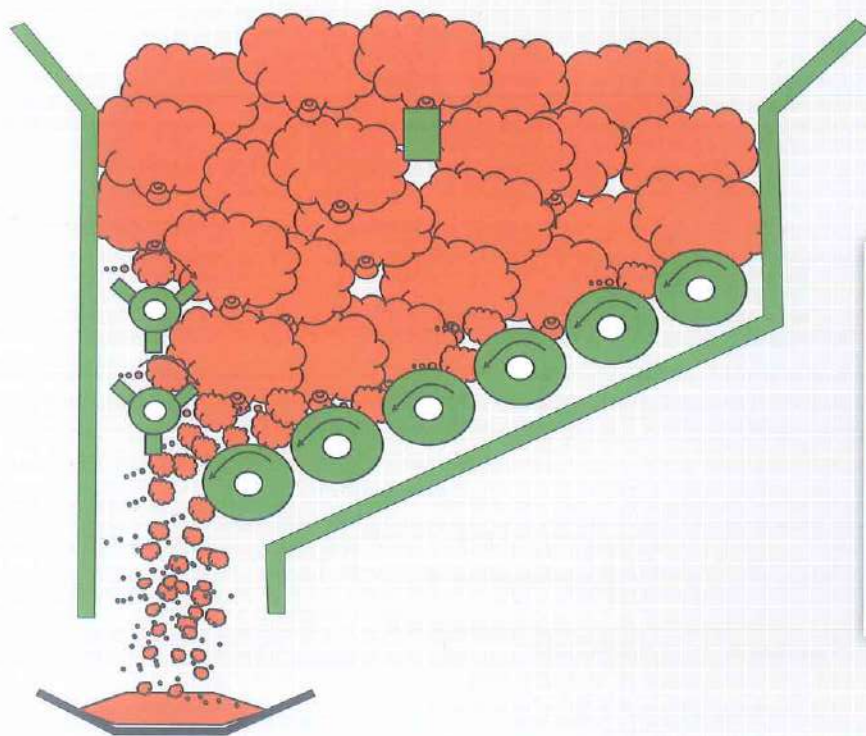
# 新開発の機構(固着や閉塞を防ぐ方法)で難問を解決

## 解決できた課題

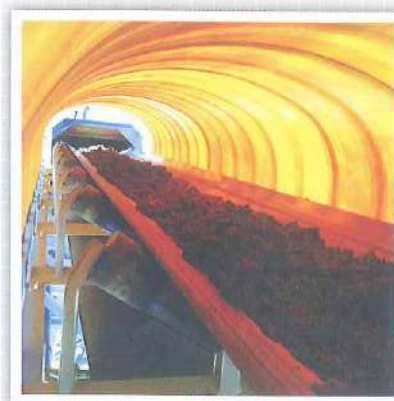
- ①ホッパーの固着や閉塞 ②切出し量安定性の向上 ③メンテナンス性向上



受入



切出し



仕様について：原料の性状により能力は変わります。特注仕様も対応させていただきます。

切出し量	50T/h	100T/h	200T/h	350T/h	500T/h	1000T/h
型番	KHW-50	KHW-100	KHW-200	KSL-350	KSL-500	KSL-1000
動力合計kw	10.0	15.0	20.0	15~20	20~30	30~40
ホッパー幅mm	2,700	3,500	3,500	3,000	3,500	4,000
ホッパー長mm	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
ホッパー高mm	1,300	1,550	1,550	3,000	3,500	4,000
装置重量kg	6,500	8,000	10,000	10,000	12,000	15,000
推奨ベルトmm	600	900	1,200	1,200	1,500	1,800

仕様は改良・改善のため予告なく変更することがあります。