

骨材業界の発展に貢献する機器



選別機:チーフテン1400



クラッシャーとウォーリアの連結



ウォーリアとコンベアの連結



選別機とコンベアの連結

リョーキ

多種多様な現場に対応

リョーキ(本社・広島県広島市)は国内で移動式選別機の販売を開始してから30年が経過。これまで800台を超える移動式選別機を販売してきた。

需要家から高い評価を得ている移動式選別機シリーズ「パワートラック」「ウォーリアシリーズ」「チーフテンシリーズ」11機種と強靱な破碎能力を誇る「クラッシャーシリーズ」8機種をラインアップ。碎石・鉱山・製鉄・残土処理・リサイクル・災害地での処理等幅広い用途で使用されている。

これらラインアップに加え、コンベアシリーズ5機種を充実。多種多様な現場や用途での破碎・選別や、運搬の効率化で人手不足のサポートや労働環境の改善に大きく貢献し、様々な需要家から支持を得ている。

また、定量供給装置を装備した「大型ホッパー付きコンベア」は、港湾設備での船積み作業など、様々な用途に対応している。

問い合わせ リョーキ 環境機器事業部本部営業所(広島)TEL:082・433・6201 大宮営業所(埼玉)TEL:048・641・0065

氣工社

新型分級機「ネクシード48eα」

氣工社(本社・神奈川県藤沢市、川手雅嗣社長)の主力商品であるハイメッシュセパレーターは発売以来30年経過。納入先や代理店からの支持を得て納入実績1600台以上と、いまなお国内トップシェアを誇り超ロングセラーのヒット商品となっている。新型分級機「ネクシード48eα」は、その名前の由来でもあるNEXT(次)とSUCCEED(継承する)、つまり従来機の長所を継承しながら新しいコンセプトにより開発された次世代機である。氣工社はその納入実績と評価について各関係業界に向け講演をおこなっている。

今年2月、雁部建設(岐阜県岐阜市、雁部繁夫社長)に納入した新型分級機ネクシード48eαについて、製品砂及びオーバーフロー排水の分析結果と評価を中心に紹介した。

納入・試運転後に、製品サンプルを氣工社の試験室で分析。製品砂の水分含有率19.1%、微粒分量試験値4%、粗粒率(FM)2.72(旧JIS)は、従来の分級機と同等の良好な結果となった。またオーバーフロー排水についても0.075mm以下の割合は90%以上となり、従来の分級機と同等の良好な結果を確認した。

雁部建設に納入したネクシード48eαは、その後の11月に実施した社内調査において掻揚パット網及びシュートの摩耗が想定より少ない事も確認した。



▲ 歩廊設置

従来型ハイメッシュセパレーターからの入替において脱水スクリーンなしでも十分に水が切れて、今までどおり製品砂が生産できている点、また消耗部品・電気代が安くなった点に対して需要家より高い評価を頂いている。

氣工社は雁部建設を関西・西日本地区の見学先として、引き合いのある需要家を順次案内する予定。また、香川県の需要家に納入した4号機も来年1月に稼働する予定。

今後、全国各地に拠点を作り、現地見学会とあわせ関係協会への説明会を実施する。直近では関東圏の需要家において商品説明会を実施している。

氣工社は今後もより良い商品づくりのため、機器の改善・改良に努める。



投入側樋より

NEW ハイメッシュセパレーター ネクシード 3Sを実現した“新化形”分級機

特徴 3S(省エネ化・省スペース化・省コスト化)

- ▶省エネ化 脱水スクリーンを省いて、使用電力の大幅な削減。省エネ率:約46%達成(当社比)
- ▶省スペース化 全体構造が簡便で設置面積も狭くコンパクト設計。省スペース率:約34%達成(当社比)
- ▶省コスト化 スクリューと脱水スクリーンを省いたシンプル構造。



弊社ホームページ <http://www.kikosha.co.jp>

本社・工場
〒252-0823 神奈川県藤沢市菖蒲沢15
TEL (0466) 48-3110 FAX (0466) 48-3121
E-Mail eiyoubu@kikosha.co.jp

札幌支店
〒006-0834 北海道札幌市手稲区四條2-5-27
TEL (011) 684-8881 FAX (011) 684-8884
E-Mail sapporo@kikosha.co.jp

東北営業所
〒969-2751 福島県耶麻郡猪苗代町大字若宮字村東丙704
TEL (0242) 67-1401 FAX (0242) 67-1402

東日本営業所
〒105-0003 東京都港区西新橋1-2-9日比谷セントラルビル14階
TEL (03) 5532-8220 FAX (03) 5532-8219

西日本営業所
〒812-2011 福岡県福岡市博多区博多駅前1-15-20 NOF博多駅前ビル2階
TEL (092) 419-2716 FAX (092) 419-2717