

## 省エネ法の対応について ―

省エネ法改定に準拠して、当社製品は0.75kW以上のモータは全て IE3プレミアムモータを採用しています。

## ■磁選機器の種類

| 分 類    | 製 品 名       | 形式     | 特 長                            |
|--------|-------------|--------|--------------------------------|
| 偏芯ポール形 | 非鉄金属セパレータ   | BMR    | シュレッダーダストの分離回収にてリサイクル支援。       |
| アルミ選別形 | コンベア式アルミ選別機 | MES    | 破砕系·手選系ゴミ処理にてリサイクル支援。          |
| 吊下形    | 電磁式吊下磁選機    | BST    | 自動排出式で連続使用可能。                  |
|        | 永磁式吊下磁選機    | SPM    | 省エネタイプの自動排出式で巾狭コンベア用。          |
|        | 除鉄用丸形電磁石    | HEM-C  | 空冷式完全密閉形で混入鉄片が少ない場合に。          |
|        | 除鉄用吊下電磁石    | HEM-BS | 油冷式で混入鉄片が少ない場合に。               |
|        | 吊下プレートマグネット | KPMD   | KPMFより吸引力が大。                   |
|        |             | KPMJ   | KPMDより吸引力が大の強力形。               |
| プーリ形   | 電磁プーリ       | KER    | コンベアヘッドプーリとしてそのまま使え、大径は電磁式が便利。 |
|        | 永磁プーリ       | KPR    | コンベアヘッドプーリとしてそのまま使え、除鉄効果は大。    |
| ドラム形   | ドラム磁選機      | KDS    | ケーシング付で据付が容易。                  |
|        | 大形永磁ドラム     | KPDL   | 大きな鉄片用か回収鉄片量が多い場合に威力を発揮。       |
|        | 永磁ドラム       | KPD    | 粉粒体中からの除鉄に最適で機器組み込み形。          |
| 高速ドラム  | 高速ドラム磁選機    | KHDS   | 磁性物の高品位の選別回収に。                 |

