

MDA静電気除電 精米省工ネ技術装置

節電型精米工場省工ネ技術

MDA静電気除電

くず米の選別



MDA選別機除電制御盤

MDA静電気除電は処理能力と選別精度に
着実な成果を発揮します。



1. 今すぐ、取付ができます。



- 選別機を改造することなくMDA電子を後付けで従来の設備に取付けて利用できます。
- ロータリー式ふるい機、振動モーター式ふるい機、あらゆるふるい機に効果を発揮します。

2. 静電気抑え選別性向上!!



- 目詰まりを起こさず、スムーズな選別が確保できます。
- 流れが良くなり、作業性が抜群に向上します。
- フレコン作業時の静電気が発生しなくなります。

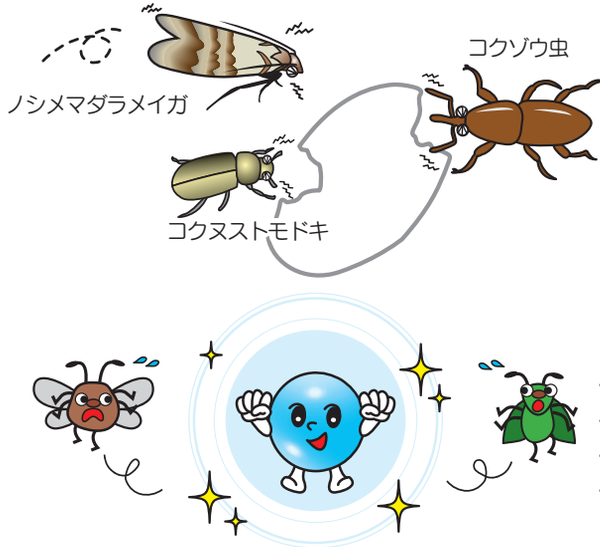
3. そうじがラクになります。



- 選別機から出る、従来の粉じんを約80%以上カットできます。
- 空気のよどみがなく、スッキリした空気になります。
- そうじがラクになります。

4. 害虫の発生を抑制します。

コクゾウ虫撲滅！クリーンで安全・安心 「虫Uターン」



- タンク内発生、外から侵入・徘徊する虫、飛来する虫も撲滅！
- 工場内、保存中における害虫の発生を抑制できます。
- 設備や搬送ラインの内部にゴミの付着が殆どなくなり、また害虫の発生を抑制します。

- ・虫の飛来防止、害虫の内部発生をカットできます。
- ・昆虫や虫だけに忌避作用を与える画期的な装置です。
- ・人畜無害、雑音・電磁波障害や熱・火災の心配無用。
- ・保守が殆どいらず、安全で経済的です。

《電子シャワー空気及び原料設備の場合》

※業種、立地条件により効果の差が異なります。



玄米や白米保管中のダニの発生を防止、コクゾウ虫の発生を抑えます。



米糠置場のコクゾウ虫などが殆どなくなります。



製品倉庫保管中のコクゾウ虫の発生を抑えます。



玄米タンクや白米タンク上部にメイガや他の害虫の発生を抑えます。



玄米タンク・製品タンク内にメイガや他のコクゾウ虫の発生を抑えます。



昇降機内の害虫の発生や、内部の結露やカビの発生も抑えます。

選別機の宿敵

 **静電気をカット!!**



お問い合わせ先

MDAテスト精米工場
株式会社 米屋
TEL 076-246-6000

丸子電子株式会社