

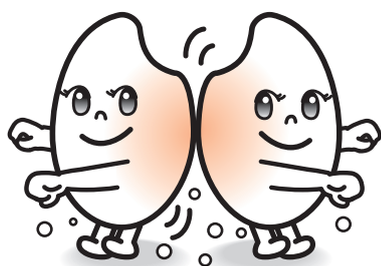
MDA静電気除電

製粉

- 「玄蕎麦」の脱皮工程における「抜き」は完全に近い形で蕎麦殻が抜けます。
- このため割れや欠けを最小限に抑えますので、「製粉歩留まり」が大幅に向上。
- 静電気除電は風味の良い、色調を持った美味しいそば粉を製粉することができます。

粉碎時の衝撃をやわらげ
粉のふくよかな風味を醸しだします。

1. 製粉時の摩擦熱を抑制!!



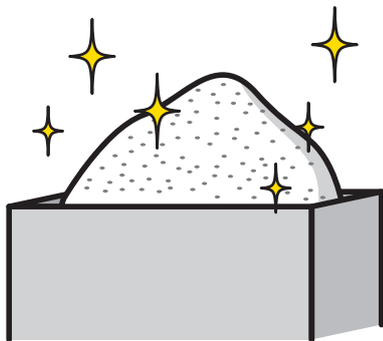
- 穀温の上昇を抑えます。
- 静電気や摩擦熱による品質低下を防ぎます。
- 製粉時の澱粉、蛋白質、脂質などの細胞壁の損傷を防ぎ、酵素の影響を受けにくくします。

2. 製粉時の静電気を除電!!



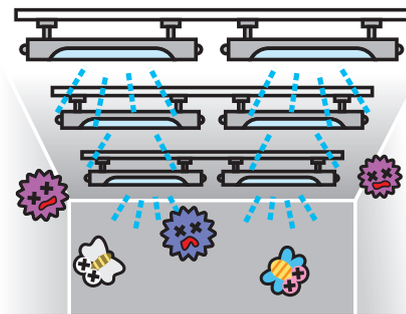
- 粉体のスムーズな流れが確保できます。
- 粉体粒子の静電気を中和、除電します。
- 製粉機内部や搬送パイプ壁面への粉の付着を抑えます。

3. 品質が向上します。



- 粘着性と弾性の良い粉になります。
- 粉の香りや食感の良い粉ができます。
- 抗酸化性、抗菌性が高く粉の酸化を遅らせるはたらきがあります。

4. 害虫の発生を抑制します。



・電子シャワー空気及び原料設備の場合

- MDAの高電位電界作用は虫類への忌避作用があり虫類はその環境より外へ逃げてしまいます。
- これらの作用によって工場内の害虫の内部発生は、95%以上カットできます。

※業種、立地条件により効果の差が異なります。

虫や昆虫類に忌避作用を与える！ 防虫対策の決定版！！

MDA電子シャワー「虫Uターン」

厄介な虫の問題を解決します。