

HANTA

MS-BWTシリーズ **NEW** オプション 残塩対策バイブレータ装置

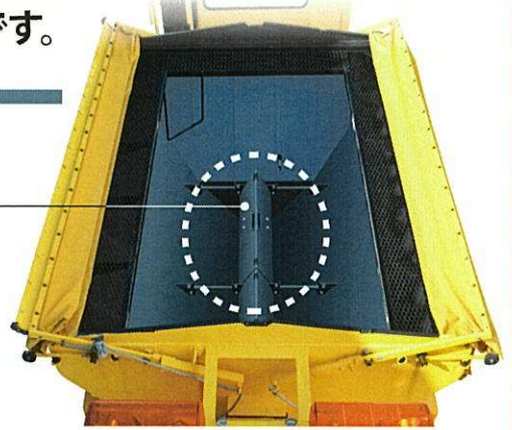
特許出願中

ホッパ内の散布剤ブリッジ現象の解消に効果的な
散布剤排出用バイブレータ装置です。

▼ MS-BWT シリーズ



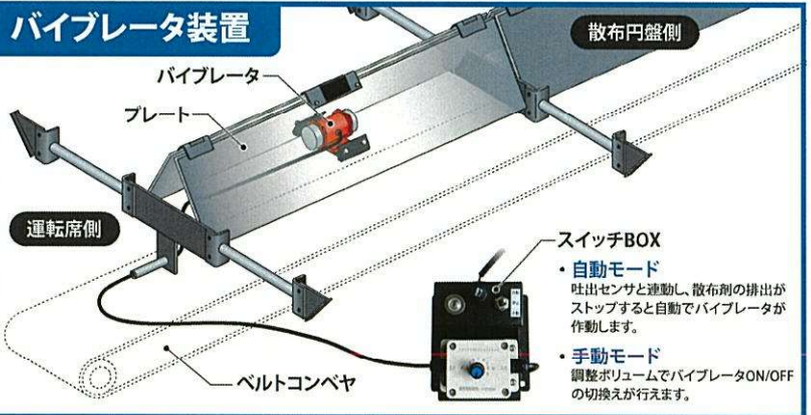
バイブレータ装置



この装置はホッパ内に取り付け可能なバイブレータ装置です。

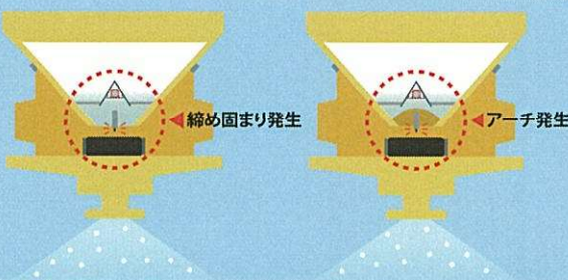
運転室内のスイッチBOXからホッパ内のバイブレータを操作し振動させることにより、走行振動や湿気等で絞め固まった散布剤をスムーズに排出することを目的に開発されました。(特許出願中) また、ブリッジ現象の解消にも効果的です。この装置は、新車、既存機どちらにも取り付けが可能です。

バイブレータ装置



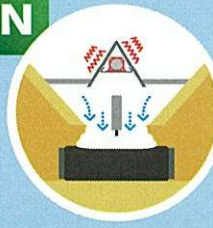
自動モード

バイブレータ
OFF



走行振動や湿気等で、散布剤の締め固まりやブリッジ現象によるアーチの発生などが原因で、吐出センサが散布剤の排出を検知しなくなった時、自動でバイブレータ装置が作動します。

バイブレータ
ON



バイブレータ装置がONとなり、締め固まりやブリッジ現象を解消、散布剤がスムーズに排出されます。

バイブレータ
OFF



散布剤がスムーズに排出されると、吐出センサが散布剤を検知し、バイブレータ装置は自動的にOFFに切り換ります。

・カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。
・掲載写真は販売仕様と一部異なる場合があります。

・掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。
・掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。

- 西日本高速道路株式会社
- 西日本高速道路エンジニアリング関西株式会社
- 西日本高速道路メンテナンス関西株式会社
- 範多機械株式会社

4社 特許共同出願中