

単一パーツ、または洗浄・搬送容器内の複数パーツの消磁を行うオフライン消磁装置とマニュアル消磁装置

D-Aシリーズ



© Bussi Demagnetizers

単一パーツ、または洗浄・搬送容器内の複数パーツの消磁を行うオフライン消磁装置とマニュアル消磁装置これら全てのモデルでは消磁対象の出し入れは作業員が手動で行います。マニュアル、オフライン電子インパルス消磁装置には次のタイプがあります：

- » 単一の装置に電子回路とコイルを組み込んだもの
- » 電子回路とコイルが別になっているもの

操作例

- » 作業員が消磁コイル上にパーツ、または複数のパーツを入れた容器を置く。
- » 作業員が消磁ボタンを押す。一瞬にして消磁される。
- » 作業員が消磁されたパーツ、または複数のパーツを入れた容器を取り出す。

特性と利点

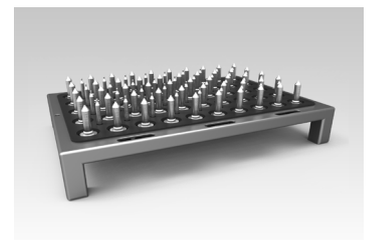
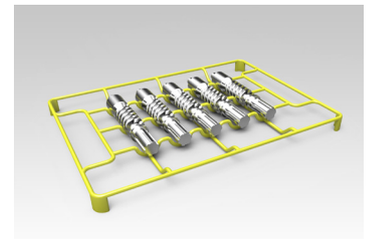
- » シンプルで迅速に使用できる
- » 小型。寸法が非常に小さい
- » 最小消費エネルギー（150ワット未満）
- » 容易な実装
- » ほとんどメンテナンス不要

オプション

- » トレースデバイスとの信号のやり取りなど、専用信号のプログラム組み込み
- » 作業員用の専用ランプの取り付け

見積もりに必要な技術データ

- » パーツ形状
- » 最小、最大パーツ寸法
- » 単一のパーツの消磁か、容器内のパーツか
- » 容器の寸法（長さ×幅×高さ）
- » 容器の材質
- » 容器内でのパーツの位置



- » サイクル時間（毎時パーツ数）
- » 1日当たり作業時間
- » 最小残留磁気要件

アプリケーション

- » あらゆる製造

お客様の消磁のご要望に最適な方法を提案させていただきます。次の基本的な技術データを教えてください：消磁するパーツの種類、搬送システム、生産プロセス、処理速度。お客様のご要件に従って標準システム、または特注システムを提案させていただきます。

<http://www.bussi-demagnetizers.com/ja/> お客様のアプリケーション

The image displays three overlapping screenshots of the Bussi Demagnetizing Systems website's 'Your application' form, illustrating the step-by-step process of selecting a demagnetization solution. The first screenshot shows the 'Parts to demagnetize' section, where users provide details such as the name of parts, dimensions, geometry, maximum weight, unit of measurement, and magnetism. The second screenshot shows the 'Parts transfer system and productivity' section, where users select a transfer system and specify part positioning. The third screenshot shows the 'Manufacturing process' section, where users indicate the processes occurring before and after demagnetization. Blue arrows highlight the progression from one step to the next.