

DM用のスペース

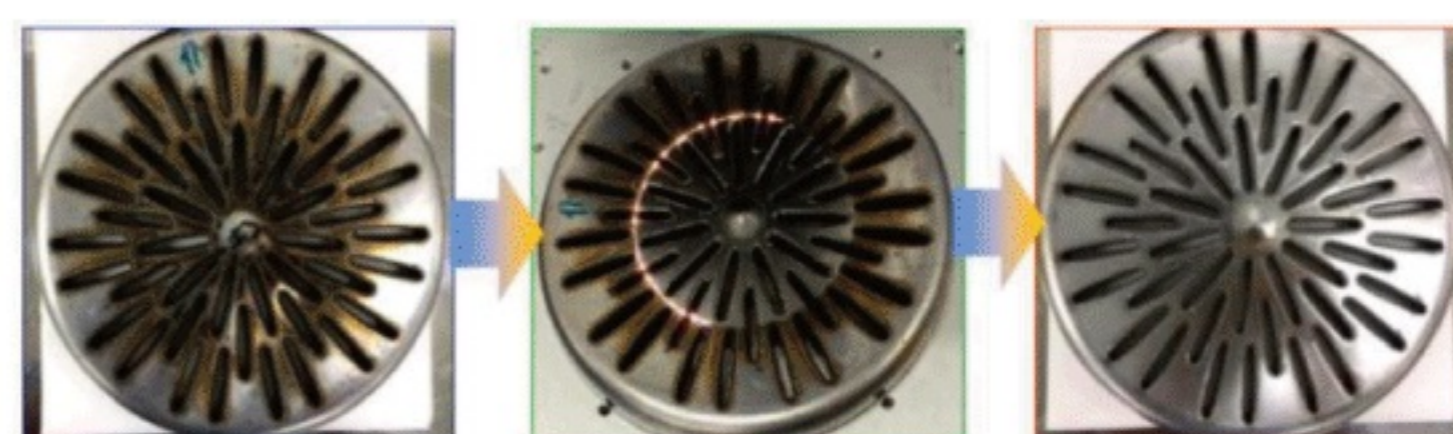
SAMAC

IMT | 株式会社イイエムティ
Innovative Manufacturing Technology Co., Ltd.

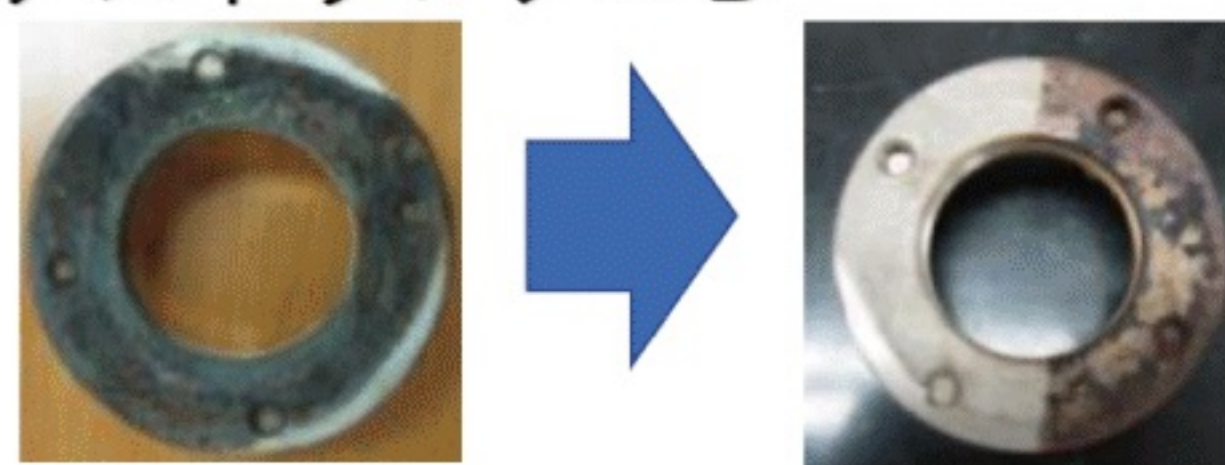
生産ラインを止めず錆びや酸化膜の除去ができる レーザークリーナー『IMT・100P』をご紹介します



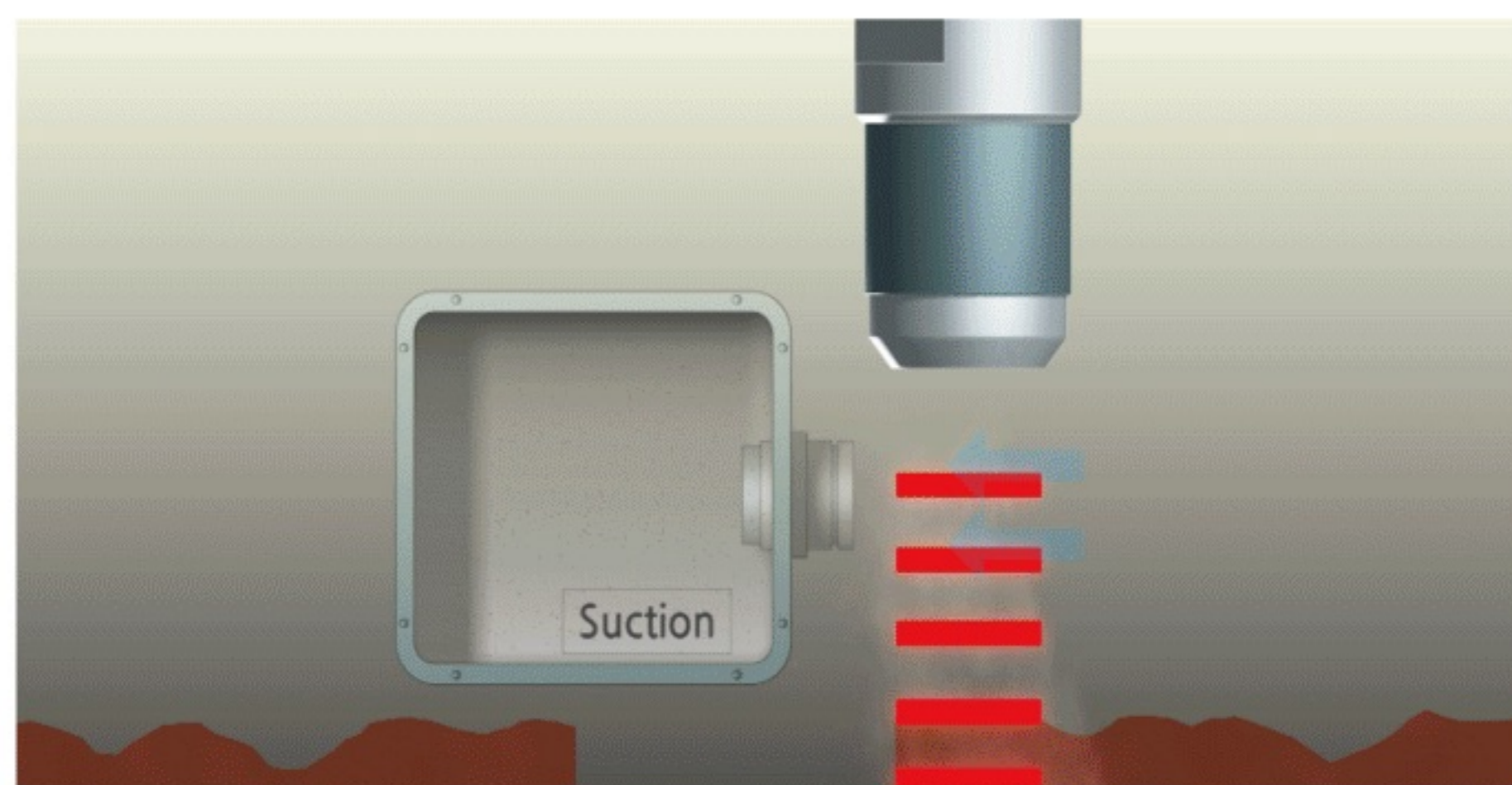
テストサンプルA



テストサンプルB



産業機器用部品の錆び取りに 最適なクリーニングシステム



★仕様用途

- 1) 母材に付着した酸化膜・油・錆の除去
- 2) 高精度なモールドクリーニング
- 3) 金属表面の面粗し
- 4) オープンに付着した炭化物の除去!!

★IMT・レーザークリーナーのここがすごい

- 1) 母材(対象物)にメカニカルなダメージを与えず
異物や酸化膜、錆びを除去できます
- 2) 装置の起動音による騒音がございません
- 3) 異物やサビの除去だけでなく溶接としても使えます
- 4) 溶剤や水を使用しないで異物除去できるので
環境にやさしく経済的



*IMTレーザークリーナーでモールドを清掃する様子です
実際の装置とは異なります

SAMAC

sales@samac.co.jp

<https://samac.website>

サマック株式会社

東京都港区芝大門2-3-7 VILLA芝大門3F





装置導入後のリピートオーダーが続出中!?
一台で二台分の活躍をしてくれる画期的な振動篩



装置の大きさはハーフサイズ、能力はダブルサイズ
鉄粉や金属粉、そして1次・2次電池素材などの
チェックスクリーナーとして最適です!!



Russell Compact Sieve®の仕組み

Russell Compact Sieve®は、シンプルで革新的なデザインです：

- ・サイドに取り付けられたモーターがふるい目を振動させる
- ・ストレートスルー構造で高いふるい分け率
- ・工具不要の簡単操作
- ・ゴム製振動マウントで運転音を低減
- ・接点部の清掃が容易なため、清掃時間を短縮

POWTEX[®]2024

サマック株式会社 第25回国際粉体工業展東京
東京都港区芝大門2-3-7 VILLA芝大門3F

sales@samac.co.jp

<https://samac.website>

