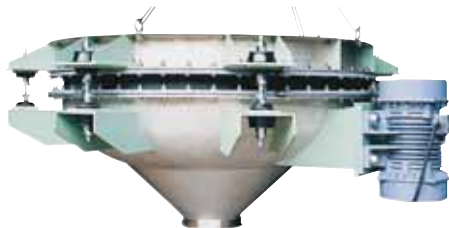


貯槽からスムーズな排出・・・粉粒体架橋防止装置

バイブロホッパー Vibro Hopper

貯槽からのスムーズな排出ができるか？設計者そしてオペレータはいつも悩ませられる厄介な問題です。ホッパーの閉塞・フラッシングは、大丈夫ですか？“Vibro Hopper”は、振動を利用して、ブリッジやラットホールを破壊し、安定排出を可能にするディスチャージャーです。ただし、万能機械ではございません。小型の試験機を実験室に常備！“Vibro Hopper”の適用性・マッチング性を、実粉を使用し確認が可能です。粉粒体の最適ハンドリング・プロセス設計にご活用下さい。



【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：20-176

噴射時のほぐし効果とエアの噴射力で粉体の閉塞や付着を解消！

ソフトディスクブラスター

タンク内に蓄圧されたエアが特殊バルブにより瞬時に噴射されると同時に「ソフトディスク」が押し上げられ、ディスクの円周から圧縮エアが一気に噴射され、タンク内部の壁面に沿って粉体を吹き飛ばす新発想のブラスターです。特長は①小型タンクやホッパーのブリッジ・アーチング・付着した粉体処理に適しています。②リレー配管構造のため、1つの制御機器(電磁弁等)で複数台の操作が可能。③少ないスペースで取付が容易な構造としている。④シンプルな構造とステンレスボディの優れた耐久性。⑤ソフトディスクはステンレスとシリコン等で構成されているため、耐熱性に優れ化学プラントや食品分野でも使用可能。



【エクセン(株)】 <http://www.exen.co.jp> 資料請求番号：20-177

精密温調ユニット

NSサーマルキューブ

精密温調ユニットNSサーマルキューブは、精密温度コントロールを簡単に実現します。精密機械加工や三次元測定器、レーザー液晶・プリント基板関連など精密温調の必要とされる場面、手軽にお使いいただけます。温度精度が高く、省エネタイプのため精密温調のランニングコスト削減に大いに貢献いたします。特長は①温度制御範囲20～50℃±0.2℃。幅広い用途でお使いいただけます。②冷媒レヒート方式の採用で、受電容量60%カット(当社比)。主な用途として、①半導体・液晶露光、検査②半導体、液晶レジスト塗布③化学関連品保管④プリント基板マスク描画⑤プリント基板露光⑥PDP印刷⑦超精密機械加工・三次元測定器など。



【日本スピンドル(株)】 <http://www.spindle.co.jp> 資料請求番号：20-178

MECHA

STOCK SET COLLARS

セットカラー ローコスト・即納体制

- 標準形セットカラー-RSA型
- 標準形ステンレスセットカラー-RSA-MS型
- スリット形セットカラー-RSB型
- スリット形ステンレスセットカラー-RSB-MS型
- セパレート形セットカラー-RSC型
- セパレート形ステンレスセットカラー-RSC-MS型
- スリット形固定用2穴付セットカラー-RSB2型
- スリット形固定用2穴付ステンレスセットカラー-RSB2-MS型



メカ工業株式会社

〒132-0015 東京都江戸川区西瑞江2丁目20番8号
TEL(03)3676-9211(代) FAX(03)3676-9311

資料請求番号：20-046

NEW!

DAM-YS精密ロックナット

Mシリーズ(MACHINED-TYPE)
DAM PRECISION LOCKNUTS FOR BEARINGS



ボールスクリュウ支持用ベアリングの締付ナットとして、月産20万個の生産実績を誇るDAM-YS精密ロックナット【Mシリーズ】登場！優れたコストパフォーマンスと安定した高精度が魅力です。

1 信頼される高精度・高品質

- スラスト面の直角度: 0.005mm
- スラスト面の平面度: ±100%(ベアリング本体との当たり率)
- ロッキングメタル素材: リン青銅(高耐摩耗)
- 材質(Material) = SCM440 ●硬度(Hardness) = HRC28°~32°

2 主な用途

- 工作機械主軸用ベアリングの締付ナット
- ボールスクリュウ支持用ベアリングの締付ナット
- 特に精度を必要とする所、あるいは調整時間を短縮したい所の締付ナット

3 ねじ精度

- DAM M-YS/A / M-YSR / M-YSFタイプのロックナットは、ISOの4H等級に仕上がっています。従いましてシャフトのねじ精度も4H等級に上げて頂く様お願い申し上げます。それにより組み込み後の調整も必要なく、高い精度が維持されます。



同社伝動を確かな品質で
株式会社 DAM 〒550-0026 大阪市西区安治川1-2-24
TEL.06-6581-5842 FAX.06-6581-5846 e-mail:dam-j@dam-j.co.jp

“進化する情報” DAMホームページへアクセス!! URL <http://www.dam-j.co.jp>

資料請求番号：20-047