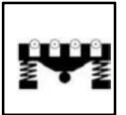


41

ネッター振動テーブル VT シリーズ



- 電気式、エアー式とも対応可
- 様々な遠心力
- 振幅の微調整が可能
- 直線振動あるいは回転振動を採用
- 適度な振動絶縁
- 低ノイズ
- 低い高さに対応
- 連続運転に対応できる強固なバージョンも用意
- 様々な制御方法および



VTP 3/3



VTF 8/8



VT 7/8



ネッター振動テーブル VT シリーズ

ネッター社振動テーブルの数ある種類より抜粋したものです。

バージョン	タイプ	搭載バイブレータ	長さ [mm]	幅 [mm]	高さ [mm]	振動方向	重量 [kg]
電気式	VTE 3/3	NEG 50120	300	300	273	回転	20
	VTE 6/6	2 x NEG 2570	600	600	273	垂直方向	41
	VTE 8/12	2 x NEG 25930	800	1200	350	垂直方向	290
エア式	VTP 3/3	NTK 18 AL	300	300	350	垂直方向	22
	VTP 5/5	NTS 50/01	500	500	350	垂直方向	31
	VTP 10/10	NTS 50/08	1000	1000	300	垂直方向	185

- 全サイズ:** 高さ 80mm から、平坦構造
- 負荷:** 1~20,000kg
- 材質:** メッキ加工されたシートスチールやステンレススチール、最終塗装仕上げ
- 制御盤:** キャビネット内:
- 保護回路付 On/Off スイッチ
 - 周波数コントローラー及び表示画面
 - ブレーキ装置
 - タイマー
 - リモートコントロール
- 電気・エア制御用中継ボックス**
- コントロールバルブ
 - スロットル
 - エアレギュレーター、フィルター、ルブリケーションセット

個々の使用ケースや、最終テストの結果によって必要な運転方法を決定します。

デザイン: 電気式あるいはエア式バイブレータは振動テーブルの不動プレートに固定されます。プレートは振動に適したスプリングサスペンションを経由してベースに接続されます。



マルチシャフト振動システム

アプリケーション

電気・電子製品、精密機器、エンジニアリング産業	
検査	接続、個別部品あるいは完成部品のはんだ付け、ヘアライン疵、機能エラー、自然音
シミュレーション	輸送、機械的な環境影響
ほぐし 分離 選別 整列	小さい部品(ネジ、ボルト、スプリング、フック、リングなど) 手作業あるいは自動による組立ラインにて
テスト	電気部品、電機装置

食料品、梱包、化学製品産業	
圧縮	小さいコンテナ(樽、カードボード、ドラム、カートンなど)内のゆるい製品
ならし 選別	梱包前の細粒材
弛緩	輸送中や保管中に固まってしまう製品
堆積	吊り荷外の固定材
傾き調整	パレットに載せるまたはスタッキング前の袋とバッグ

自動車産業、車両製造業	
検査	キャブレター、コイル、バルブなどの小さい部品 接続、安全装置、ヘッドライト、ドアミラーなど 機能エラー、ヘアライン疵、自然音、摩耗

建設業	
圧縮	建設現場や研究施設でのコンクリートブロック



VTF/R 10/12

電気バイブレータ NEG 251370 x 2 台搭載
ATEX 防爆仕様



VTH/W 12/12

電気バイブレータ NEG 501510 x 2 台搭載
計量機器

ネッター社は取付、据付、制御また監視に必要なアクセサリーを取りそろえています。



NVN株式会社

〒181-0013

東京都三鷹市下連雀 3-38-4

三鷹産業プラザ

TEL : 0422-26-1141

FAX : 0422-43-6010

support@nvn-japan.com

http://nvn-japan.com