

フジロックナット 10

大阪府立産業技術総合研究所との
共同開発により特許取得

最強のゆるみ止めナット完成



全く新しい、ピッチ差による
ゆるみ止め効果

- 上ナット・下ナット・ロッキングナットが
一体となって、一つの「ゆるみ止めナット」を形成しています。
- 部品が一部となっているため、ねじ込み
作業が一回で済みます。
- 部品が一体となっているため、部品管理
が容易です。

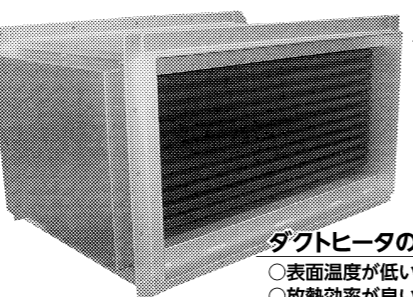
六角ナット・NC切削精密部品・冷間圧造ホーマナット・特殊部品



日本工業規格表示認証取得工場
株式会社 富士製作所
〒578-0984 東大阪市菱江6-4-28 TEL072(964)2270 FAX072(964)0371
URL http://www.fujiseisakusho.com E-mail fujii@fujiseisakusho.com

ダクトヒータ 7

オフィス、工場のダクト暖房に
温蔵庫、乾燥室に最適



空調用ダクトヒーター

ダクト配管の途中、あるいは吹出し
口の所に使用するヒーターです。また
乾燥機、熱風発生機、空気加熱等
に使用される多岐のヒーターです。
取り付けは簡単で取付けられる
ようにしてあります。耐久性に優
れています。

ダクトヒーターの特長

- 表面温度が低いため安全で長寿命。
- 放熱効率が良いため昇温時間が短い。
- 無風時と有風時の表面温度の差が大きいため、
異常時の安全器の作動が確実。

電熱機器の総合メーカー

本社 〒535-0031 大阪市旭区高殿2丁目番号 06(6922)3881㈹ FAX06(6922)3886
営業所 /名古屋 052(911)2261㈹ FAX052(991)2264 静岡 054(283)7681㈹ FAX054(283)7682
広島 082(253)8191㈹ FAX082(253)8192

<http://www.shinko-heater.com/>

ベンチュリーノズル式 凝縮水除去装置 4

ベンチュリーノズルで
蒸気を逃さない

スチーム(蒸気)ロスを抑制し、
燃費向上、水使用量の削減

可動部ゼロで
耐久性を飛躍的にUP!

スチーム(蒸気)温度・圧力が安定し、
メンテナンスサイクルの延長

容易なカスタマイズで
幅広い環境に対応

内部圧力等ボイラーシステムの仕様で
最適なノズルをセット

凝縮水除去装置SP-CRD販売代理店

株式会社 アクシス

〒340-0041 埼玉県草加市松原4丁目1-8
Tel 048-946-5610 Fax 048-946-5611

<http://www.axis-inc.co.jp>



エアーブローをコンプレッサーから
省エネのブロワーに変更しませんか?

メダスジェット・エアーノズルは、ブロワー用も製作しております。

*弊社の調査では、エアーブローで、水切り・乾燥を行う場合、比較的高速のエ
アーノズルを使用しておられるユーザー様を見受けられます。

圧力の高い速いエアーノズルを使用するために、逆効果を招き良い結果が得られな
いと言ふ声も見受けられます。

適切な流速で使用しましょう。

詳細は、カタログを請求してください。

株式会社 キクチ
〒536-0004 大阪市城東区今福西2-3-5
☎06(6931)0480 FAX06(6931)0213
URL <http://www.medas.co.jp> E-mail:info@medas.co.jp

カタログ請求コーナー

カタログをご希望の方は、下記請求券に必要事項をかい書でご記入のうえお送り下さい。
新聞をコピーしてからFAXして下さい。

請求先 〒103-8548 東京都中央区日本橋小網町14-1 FAX 03(5644)7397

日刊工業新聞社業務局 管理部カタログ請求係

締切 2014年3月13日(木) 締切日以降は直接メーカーにご請求下さい。

◎個人情報の取り扱いについて

■当資料請求でカタログをご希望いただきました方の登録情報(会社名、ご芳名など太線枠内にご記入いただいたもの)は、
当該広告主に提供いたします。それ以降、登録情報は広告主各社の責任で管理されます。

■カタログ・資料等は当該広告主から直接送付されます。

太線の枠内だけご記入下さい。

カタログ 請求券 日刊工業 (工業情報)	番号に ○をつけて 下さい。	01.	06.	11.	16.	21.
	カタログを 希望の 下さる。	02.	07.	12.	17.	22.
	03.	08.	13.	18.	23.	
	04.	09.	14.	19.	24.	
	05.	10.	15.	20.		
所在地 会社名 所属部署 ご芳名 E-mail 電話 () FAX ()	企画コード 年月日番 2014030690					

本物の地下鉄が 体験可能

(東京・葛西)



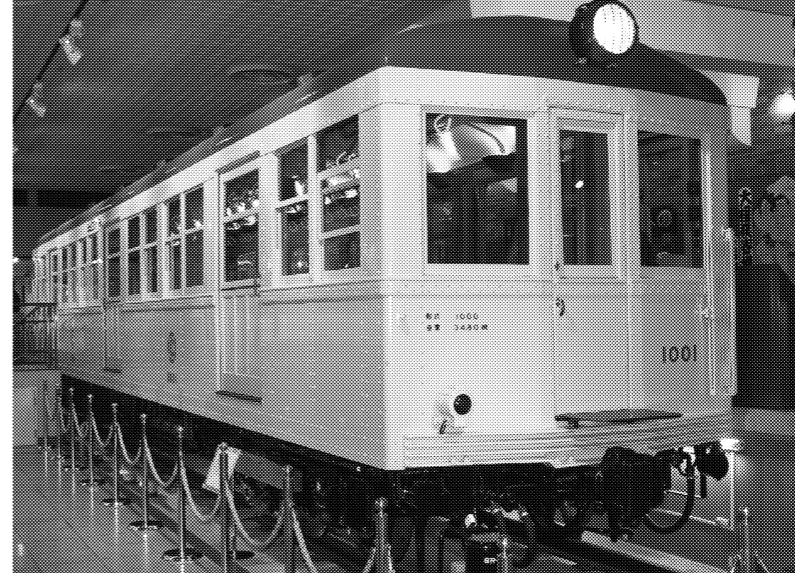
東西
季節のたより

Vol.107 (弥生)

3月に入ると、4月入社の新入社員や新入大学生が東京近郊でもばつぱつ目立つ時期となる。彼らの多くはスマートフォンには慣れていても、都会暮らしが初めての人ならば、本物の地下鉄への乗車は初めての人も多いかもしれません。駅改札口前で、乗り換え地図の冊子やスマートフォン画面をのぞき込む人が目立つのもこの頃。そんな人にも、地下鉄の成り立ちや最新のサービスまで、すべてがわかるのが「地下鉄博物館」だ。

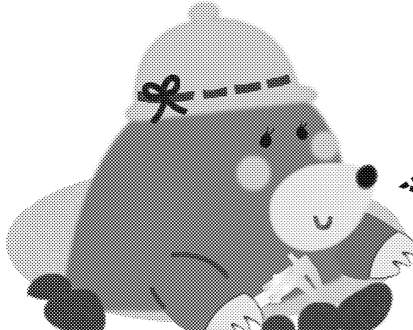
同博物館はメトロ文化財団が運営しており、地下鉄への理解の普及を目指し、1986年4月に開設。年間来場者数は約150万人、土・日・祝日には1000人程度が来場する。“見て・触れて・動かして”体験できる施設だけに、幼い子供連れがとても多い。来場者は券売機での切符購入から改札を通り、車両スペースへと続くだけに「駅と同じ体験ができる」(副館長の立田誠意さん)。歴史やトンネルはどう掘られるのか、旅客サービス、車両の仕組みなど七つのコーナーがあり、約2時間でほぼすべてが体験可能だ。実際に触れられるシミュレーターやミニ車両が走るジオラマの前は、小さな子供たちの歓声が響く。

入館料は大人210円、子供100円(4歳以上中学生まで)、休館日は毎週月曜日。年3回企画展も開催する。場所が東京メトロ東西線・葛西駅高架下と、東京の都心から地利も良いだけにリピーターも多い。(か)



穴あけ加工から、
ホールド加工・測定まで、
すべてダイニチにお任せください。
自然の機能を生かした
最新テクノロジーで、
私たちは挑戦し続けます。

めざせ取引先
全国都道府県達成!!
※熊本県・沖縄県のあと2県



11

小型ラジアル盤 8

Shop-Ace M30RA

- コンパクトタイプで場所をとりません。
- 現場に1台あると、とても便利です。

主な仕様

穴開能力: 40mm

端端/テーブル間: 600mm

主軸ヘッド移動距離: 380mm

テーブル: 500×400mm

主軸テーパー: MT3

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: 250mm

モーター: 3相200V 2HP

無段变速ですので
操作が簡単です。

主な仕様

心間: 550mm

振り: