

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

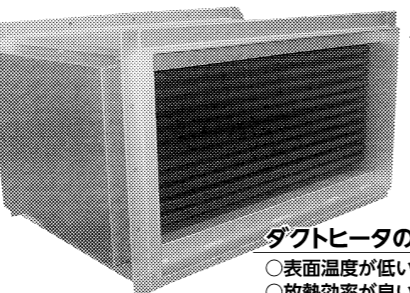
日本工業規格表示認証工場
株式会社富士製作所



T578-0984 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。

長年にわたり培ったノウハウで
あらゆるニーズの
(ソレノイド)をご提供します



ホームページでも
購入できます。

ユニークな
技術開発力で
お手伝い!

Magnetic Technology & Quality

Shindengen Mechatronics
新電元メカトロニクス
本社:〒357-0037 埼玉県飯能市稻荷町11番8号
TEL 042(971)6212 FAX 042(971)6218
大坂営業所:〒542-0081 〒06(6271)5008 FAX 06(4964)0725
名古屋営業所:〒460-0003 〒052(219)7111 FAX 052(201)4780
http://www.shindengen.co.jp/smt/



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ブローを使用しておられるユーザー様を見受けます。

圧力の高い速のエアーブローを使用するため、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
TEL 06(6931)0480 FAX 06(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7月10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 (工業情報)	番号に ○をつけ ての 下さる カタログ をご希 望の 下さる 01.	06.	11.	16.	21.
	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 2014070390				

江戸の華 貴重な資料、一堂に

(東京・両国)



東西
季節のたより

Vol.111 (文月)

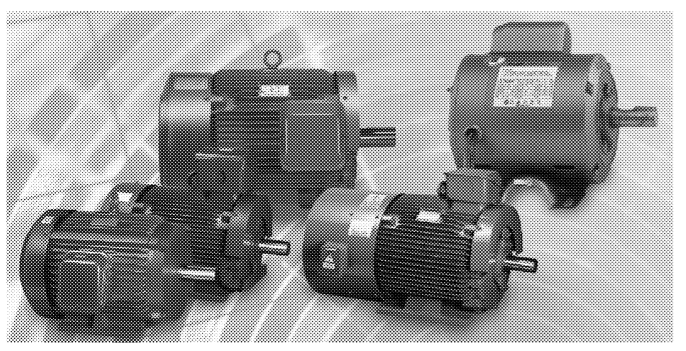
梅 雨が明けて暑さが本格化すると、かつては「江戸の華」と謳われ、夏を彩る風物詩の一つである花火が待ち遠しくなる。そんな気持ちに応えるように、「第37回隅田川花火大会」は26日に開催される。JR両国駅から徒歩5分の回向院に隣接する「両国花火資料館」は「東京でも花火についての数多くの資料や写真、ポスターを一堂に収集し、一般向けに広く公開しているのはここ1カ所」(花火鑑賞士の鈴木克之さん)という貴重な存在だ。

同 館は1991年3月、瞬間の芸術といわれる花火の歴史や芸術性を理解してもらうため、当時の花火メーカーや関係者が協力して、日本の納涼花火大会発祥の地の両国に開館した。2尺玉や3号玉など原寸大の花火玉模型、打ち上げ用筒、花火師の舞台衣装である半纏、かつての両国川開きから現在の隅田川花火大会までの歴史がわかる年表と錦絵といった各種の展示物が訪れる人の目を引く。

来 館する親子連れが多いほか、都内の中学生の校外学習や卒業論文のために文献調査する大学生、名所めぐりの高齢者までと幅広い。開館日は花火の季節である7月、8月は毎日。5、6、9、10月は木～日曜日、11～4月は木～土曜日。開場時間は12時から16時まで。入場料は無料。(か)



中国製の高効率モーター 11 (0.75kW~200kW)なら 当社にお任せ!! 早速手配します。



取り扱い品目
・高効率モーター 0.75kW~200kW
・コンデンサー起動型モーター 0.1kW~3.7kW
・コンデンサーランモーター 0.1kW~2.2kW
(電子ガバナ)

ユニオンモーターソリューション株式会社
〒509-7202 岐阜県恵那市東野字大塚1891-4 TEL:0573-59-8200
e-mail:t.hasegawa.ums@movie.ocn.ne.jp FAX:0573-59-8201
URL: http://www.u-motor-s.co.jp

小型旋盤 FL400E/550E 8

コストダウンにより
低価格を実現!
主な仕様
心間: 400/550mm
振り: 250mm
20万円台の
実用価格(付属品付)

ミニハンドプレス 強力タイプ新登場!!

主な用途
●カシメ、ハトメ、曲げ、切断、穴抜、打刻等
●圧入作業など
価格7万円台より
(推力500kg/750kg/1200kg)

C 寿貿易株式会社 C 株式会社メカニクス
メカニクス機械事業部 ISO9001認証取得 〒003-0805 〒003-0805 〒003-0805 〒003-0805
〒135-0031 東京都江東区佐賀1-11-11 TEL:03-3642-3095 FAX:03-3641-8443 http://www.kotobuki-mecanix.co.jp
上記商品の詳細は弊社HPをご覗下さい。

取り扱い品目

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ 新発売

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等

ご愛用いただいております直流モータ、ソーラー製品もよろしくお願ひ致します。

DAモータ

DAモータは、バッテリー電源で
DAコントローラを経由して稼働する
インダクションモータです。

(特徴)
ブラシレスなのでメンテナンスフリー
多種のバッテリー電圧から選べます
(DC48V, DC96V, DC120V, DC288V) 等
ブレーキ付、減速機付等にも対応

(用途) 運搬機器、荷役機器、ゲート、発電施設、レジャー施設等