2018年(平成30年) 9月14日・金曜日 データサービス日 本 パ テ ン ト ビス」スタートッチングサー「世界商標ウォ お知らせ 日本パテントデータ ことが可能になりま 握し、素早く対応する 認出願や類似出願を把 を保護するために、冒 JPDS http://www.jpds.co.jp 高標関連サービス大好評展開中 ました。 ングし、レ をウォッチ 界商標ウォ の商標出願 では、世界 スタートし ッチングサ 供する一世 ビス」を ・トを提 す。価格は月額1万3

文字商標の場合、

提供しています。

کې

断材料を低コストで入外国商標出願前の判

手するための簡易調査

30日24時間稼働 コンビニ工場」

けでなく、切削、ワイ ング、NC自動旋盤だ

加工、表面処理な

エクストエンジニア

ご要望にお応えすべ

NC旋盤、マシニ

利便性に優れた工場と

キなど

(写真下) で生産し、

アルマイト・各種メッ

に優れた発明が各方面

中堅企業•中小企業

バードストッパー

で評価されています。

企業)および個人発(資本金10億円以下の

して好評をいただいて

また、

国内外の商標

調査は経験豊富な商標

分3万円(税別) は3カ国セットで1区

専門サーチャ

サービス(JPDS) 大同機械

工場•病院•商業施設 ら溶接ヒュームまで吸 ない微細な浮遊粉塵か ております。目に見え を従来よりレンタルし 機械「STDコレクタ」 機をレンタル移動式小型集塵 移動式汎用小型集塵 します。建設現場・ ■低騒音型汎用ファン いLEDランプを買い 蛍光灯現金買取り 中古LEDランプ 第一環境設備 第一環境設備では古 機よりも静粛です。 を採用し従来型集塵 ます。 (準HEPA) を9%以上集塵でき 〇・3μmの微粒子 ニットを採用しまし

■ファン部(27号等)

を脱着できる構造と

08.7133

ル2階、☎03・56 の14立花アネックスビ

集塵に使用可能で 溶接ヒュームの局所

京都江東区亀戸2の25

大同機械、 〒136-

などの環境改善のお役 に立ちます。 日本初、 電気集塵ユ 取りリサイクルするサ 当社が販売するLE ビスを始めました。

ると大きな性能差があると大きな性能差があ

ます。 Ô

また、

上ED購入に

ウォールシー:

簡単にカットでき、

ハサミやカッターで

装飾の伏線として

アアカ

イズ調節も容易です。

木目調やレンガ調を

可能です。

第で様々な場面で するなど、アイゴ ができます。

写 真

簡単に張り付けること

華飾材の総合メーカ

みはし㈱のインタ

徴から急速に普及が進

格は、40以タイプで直

LED1本当たり5

めに下取りサービスを

始めました。下取り価

様の買い替えを促すた

どのリアルな質感をプ

裏面は、粘着シー

用可能です。

ョンガードとして

ても利

ントしたポリエチ

護紙をはがすだけで、になっているため、保

保

壁面全体を装飾する

用途以外にも、

絵画の

ようなワンポイン

ントと

して使用したり、

家具

木目調や、

レンガ調な

います。

フォーム基材の表面を

初期に購入したお客

の1になっています。

んでいます。

しかし、当初の製品

るさで3倍、消費電力の製品を比較すると明

取りをいたします。 る際にも、蛍光灯の下 伴って蛍光灯を処分す

「みはしショップ」ではーネット通販事業部

の美しい立体模様が特

やわらかい質感と陰影

ションウォールシー

チレンフォー

取り揃えています。

基材の高密度ポリエ

しショップ」まで ット通販サイト

が顔

「みは

ど、豊富なデザインを

お求めは、インタ ンウォールシー

ルの

影が際立つタイル模様

付け簡単な「クジ

ショ 張り

柔らかな素材で

や、ボタニカル模様な

はじめ、照明効果で陰

性・遮音性に優れ、

はしショップ、コ

徴の壁面装飾材「クッ

ル」を好評販売中です。

高密度ポリエチレン

は、最新製品と10年前

ります。当社の調べで

2分の1、

∭埼玉県春日部市緑町

3048

一環境設備㈱、〒44―第

日刊工業新聞

東日本のクロスポイン 福島県郡山市 好第郡 こおりやま 福島県の ネルギーで長寿命な特 Dランプ購入者が対象 も軽減していただくこ 上Dランプは省エ 導入費用を少しで

7

FAX048 • 738

· 733 · 1641

• 8488

ホームページ=http:

や東北・磐越自動車道 央に位置し、鉄道網

が縦横に交差するな

け皿として完成し、現地は、新たな企業の受

交通の利便性が高

方6000円/ 1万3000 夤

お持ちの方、

作品の入

初めての方、原稿を

◇子供でも簡単に脱着

授業中のトラブルを

0万個以上出荷されて

いる教育用デバイス

bitは、世界で17

BBCmicro:

脱着機構を開発 向けワンタッチ マイクロビット

するバネプラグの開発

ンタッチで脱着可能に

の外部パーツをワ

に成功しました。

いことに加え、

「産業技 今後、野中です。 ますので、大規模用地 地整備も予定しており ◆価格 ◆フラットで整形な区 談ください ◆用地取得の最大30% ◆国道49号郡山ICか をお探しの場合はご相 【おすすめポイント】 (35・8診) の分譲用 画 m² ら近くアクセス良好 ど様々なご希望にお応 イラストを入れるな

> っかりサポートさせて まで担当スタッフがし 稿から印刷・製本・発送

ています。

近年では、

「研都」として発展し

「知」の集積が進む 「モノ」・「情報」

可能エネルギー研究

術総合研究所福島再生

*١*٥

心してお任せくださ いただきますので、安

せ、ご相談ください

まずはお問い合わ

お問い合わせ先―新

東京都新宿区山吹町3 日本印刷㈱、〒152

303 · 326

第3種郵便物認可

ネス拠点として最適な

産業の支援も進んでお

などによる次世代

機器開発支援センタ

や「ふくしま医療

まちです。

郡山西部第一工業団

を補助

見栄えのある本

hon.net

E-mail 9.36 42

ネクタとブレッドボ

ドを使うのが主流でし

@bq-center.com

E-mail tfabworks

適した 「E-

X F

ギス本体の送信ボタン

機を内蔵しており、

フトに測定値データが

Oッぷの3タイプを揃

75 • 1521

プの故障や、ラインフ

3

3052 · 761

その結果、高圧ポン

ホームページ=http:

//www.bestool-ka

起こり、これらの交換

が頻発することになり

//uvec.co.jp

ホームページ=http:

イルターの機能不全が

· 2728

東京都品川区大井4の 中村製作所、〒刹

なります。

春岡1の1の2YAM

AMAN仲田ビル6.

404、**☎**03·37

0 いた、300×17 0 mix、200×11 は測定長150×11

することができます。 が表示部に点滅し確認 を知らせる赤色LED

となっております。 0円から (消費税別)

お問い合わせ先一株

ロングジョウタイプ

いずれもデータ発信

W」を追加し、

シリー

を押すだけで表計算ソ

トウエアやパソコン上 ら(消費税別)。 送られます。専用ソフ は、7万3000円か

non.co.jp

89.7406

きケーブルやエッジコ

ス)事業部、

04

センターピッチ測定に SM FW」と、同径

お問い合わせ先―郡

山市産業創出課、

O@nifty.ne.jp

E-mail

ZVQ0572

//yg-grp.com

24.924.2271

を提供させていただき

伝いをいたします。 金で本にできます。 11万円から」という料 旅行記など、日頃書き つページ物専門の新日 続けた原稿が「エッセ 本印刷が、制作のお手 7A5判•B6判8% 書籍や雑誌など編集 エッセイ、料理本、 印刷に実績を持 『節単本』こあなたの本 思い出を! 簡単本』に ェブサイト からご確認 ください ※詳細はウ

定でリピーターが急増 に注文しやすい価格設 中です。提携特許事務 質・低価格・短納期で 所より見解書も入手可 ■吸引ダクトとアルミ 方円(税別)と気軽 製フレキシブルダク 国内類似商標調査は トを併用して高所や ーが高品 です。 80.8021 ビス株、203・35 //www.jpds.co.jp ホームページ=http: 本パテントデータサ 種々のサービスをオ にも商標保護に関する お問い合わせ先―日 お問い合わせ先― し、可搬性を向上さ メイドで相談可能

客様の必要な時にお届

る量産品を、本社工場

低コストで高品質を誇

量産品(写真上)をお

設備を360日24時間 は130台以上の生産

見積提示と徹底した工

また、24時間以内の

程管理を行い、さらに

切削・平面切削・フラ

イス盤・切断機・白黒

gineer.co.jp

他ワイヤー放電・円筒

247.77.4

• 4196 F

ングセンタ20台、その

小ロット品、

エクストエンジニア

す

どの二次加工も可能で

とベトナム工場

レキシブルに、リーズ けする加工工場です。 アブルに」でお客様の 「スピーディに、 理体制のベトナム工場 と同様の設備と品質管

賞表彰事業」は平成30 興協会と日刊工業新聞 社共催による「発明大 候 補 者 募 集第44回発明大賞

公財)日本発明振

ンフィルムで加工して るため柱や壁のクッシ これまで

やメンテナンスを手が スルー加工にクーラント **輌入工作機械の販売** 方式では潤滑油が届き できます。 端から供給することが このため、外部冷却 体(ストロボ)に弱く、(フラッシュ)の発光 10万円になります。 トロボタイプ(特許出

けるエスアンドエフ -ラントスルー加工 NC旋盤で外掛け ル」ナットを販売

クー にできるようになるス は 社製のNC旋盤用「リ イス・レゴフィックス しています。 簡単にクーラントス 固定工具と回転工具 - に改造できるのが す。 なり、 では1600個と4倍 よるクーラントスルー のが、リクー

お問い合わせ先―み を通じて外からドリル だけで、今までノズル とナットを外してリク のいずれも、コレット 特徴でする ールナットに交換する 報告されています。 多く開けられる効果も

6の2の5**、** ∭東京都板橋区高島平 **7** 3 http: を、オイルホー にかけていた潤滑油 ルドリ

田2の1の13、203

∭東京都大田区東蒲

開発しました。

浮上油の発生を抑

悪臭を発生させま

•5714 • 5050

せん。 え

り、

FAX03 · 5997 5967 • 0525 //www.mihasisho ホームページ= 1 4 0 7

この方法は、 、配線が

ルを通じてドリルの先

とセットで5万円から

異なりますが、付属品

co.jp

のコンベア幅を広く取

タンク付きコンベア

す。

ったため、ダーティ液

価格は、

仕様により

//www.sandfinc.

ホームページ=http:

特

う場合のリスクになっ 煩雑になり、 o··bi tを授業で使 m i c r ナ ーズ販売開始「E―FW」シリ 中村製作所 無線ノギス

ラグ(特許出願中) ていました。 構造になっており、 ットとプラグを兼ねる 実現することに成功し 「配線不要」「簡単脱 今回開発したバネプ 「コスト削減」を 一つのバネで、

E-LSM 15FW

E-RX20FW

ク通信方式を採用しデ

タ発信後、正常受信

がの2サイズとしてお 200 ずが、300 ず スは直読式を採用し、

価格は9万500

また、アンサーバッの設定は、ありません。

センターピッチノギ

で、2020年からス ました。

ルセンター

宮山記祥社長) 天伸㈱(千葉県柏市、

の下

昌宏常務と㈱ベクレ

タートする小学校での

これまでmicr

す。 るデバイスの一つで おいて、注目されてい プログラミング教育に お問い合わせ先=

市、高松基広社長)は、 BBCmicro.b (マイクロビッ (千葉県柏 は、ワニロクリップ付他)を取り付ける場合 ツ(LED、スピー O・bitに外部パー モータードライバ

ベクレルセンターTF

abWorks (ティ

径測定に適したロング

ズ販売を開始しまし

ジョウタイプ「E―L

た。

・ファブ・ワーク

おります。 目動旋盤35台、マシニ 【主な設備】 NC旋盤35台、 N C 常葉町常葉字七日市場 エクストエンジー

66 **8**0247 お問い合わせ先 . 7 ァ || (株) ①本賞1件 ◆賞の種類 、発明大賞 賞状・副賞100万

◆ 後

明者またはグループ

に永続性効果構内の鳥害防除工場・倉庫など

門扉の上部に設置する

「フラット2灯式」と 「フラット4灯式」の

ストロボランプ交換メ

ています。

ンテナンスを含め永続

◆門扉・侵入防止装置

の①②と、それに加え

「施工仕様」と「装置

間制御で作動します。 無駄のない効果的な時

完全侵入防止目的とし

を利用したた装置で、 それを忌避する傾向性

判然とするので、後は

として延長仕様が可能

です。

いずれにしても

鳥害対策専門企業、

2仕様と、構内の営巣

的の装置です。

②バードシャッタース

防止用に「円筒4灯式」

E-mail info@exten 97 A X 0 ③日本発明振興協会会 ②東京都知事賞1件 賞状·副賞50万円 長賞1件

> 企業庁・東京都・日 業省・特許庁・中小 文部科学省•経済産

賞状·副賞50万円 弁理士会·東京商工 本商工会議所•日本 会議所・(地独)東

の最新装置を開発しま

の寸法がわかる建物図 配置が異なるので門扉

面と現場写真が必要で

が
が
を
使用した
門

原侵 特殊樹脂被覆線0・8

ていただきます。

ユーザー

様にご選択し

を無料で作成します

入防止装置です。

垬

ニーズの多い場所と

لح ر

大型工場·物流

する鳥害防除に2仕様

テナなどの構内で発生 工場・倉庫・流通コン 株バードストッパーは

大きさによって装置の

プ(特許出願中)

SUS製ワイヤ

門扉の

クリーン・フリータイ

販売仕様」の2仕様で

対策の提案書と見積書

平成30年7月1日-お問い合わせ先=

◆応募資格

なります。

構内で留まり防止の

の作動を行うと効果が

なり簡単に退散しなく 年々その執着性が強く

間制御が可能で、装置

切なしで自由に出入り

型ショッピングセンタ

員に触傷や制約など一

制御BOXで自在に時

ーシステム内蔵・作動

及び積載の物品や作業 りする車両や、リフト

倉庫·漁業施設·食品加

工・トラックヤ

装置の使用はタイマ

の設置後3週間は開門

時から閉門時まで常時

です。門扉の大きさと

防除の永続的解決策と

の駐車場などの鳥害

して貢献しています。

今回大手クレジット

が可能なアナログ装置

出入りする車両や物品

を積載したリフトの高

さを把握して装置を設

会社と契約し3年間の

分割支払いも可能で

賞状 賞状·副賞20万円 発明奨励賞5件

環境 2、発明功労賞7件 4 3、考案功労賞10件 賞状・副賞10万円 賞状・副賞50万円

④日刊工業新聞社賞1

す。営巣をすると必ず

馬類の目的は安全な**寝** した。構内に侵入する

す。

いわゆる営巣で

そこで産卵するので、

国民生活の向上、

問題の解決等に寄与し

中小企業を対象とする 5、発明育成賞1件 賞状

その功績を広く社会に

紹介するもので、

中堅

発明研究者を表彰し、

た、中小企業または、

▼応募期間 京都立産業技術セン

日本発明振興協会

の振興、産業の発展、って、わが国科学技術

で対応できますが、構器具や防鳥ネットなど

内の構造によって完全

jp/html/hatsumei/ 協会•発明大賞推進委 ホームページ=http: 4.6991 員会、☎03·346 //www.nikkan.co. (公財) 日本発明振興

次の通り募集します。

表彰制度の中では最も

年度(第44回)

候補を

エスアンドエフ NC旋盤を

対策装置です。

①バードシャッタース

果に連動します。

構内侵入の執着性が

ホームページ=http:

6683 • 5142 132、FAX06•

風となり、侵入防止効 る鳥類にとっては追い

☆06 • 66∞0 • 15

東加賀屋2の7の16、

ぐので侵入しようとす

ように自然の風で揺ら

の2仕様あり、暖簾の

巾と鳩用100%が巾

ードストッパー、〒お問い合わせ先=㈱

ードストッパ

装置には雀用70点が

鳥類は強い瞬発性

全防止の永続性効果の るそれぞれの門扉で完 新装置は鳥類が侵入す 負担になっています。 や費用の面でも大きな な対策にならない場合

やすくなるほか、切削まる切り粉を洗い出し 加工をなくせるため、 性向上によりステップ ています。切削面にたにくい深穴加工に適し

加工時間も短縮できま ドリルの寿命も長く 穴開けでは外部

冷却で400個だった ル装着に

ミ加工小型マシニング

センター用コンベアを

ス」、ドリルを覆って エスアンドエフ、〒44 ン」も扱っています。 ぐ「エクステンショ 作業向上、刃折れを防

付きのクランピングナ として、滑り防止機能 イントロック 空機部品など各種アル ベックが、自動車、航

このほか自動旋盤用 加工用コンベアセンターアルミ 精密ろ過装置のユー

ユーベック

かいくぐって侵入した または歩いて侵入 er.co.jp

異常に強く装置の下を //www.bird-stopp

E-mail sugimoto@

bird-stopper.com/

ルター

ユー

ことにより、 フィルターを併用する 製品精度

【ユーベック精密フィ ベック精密ろ過

るスピードが早くな に設計しました。 すると、泡発生の原因 ラムフィルター せん。コンベア内でド 使用する必要がありま 使用で泡を発生させな ッジなど異物が沈降す の流速が遅くなるよう ッジが浮上し、 ンタンク内に、異物が になります。 大量に混入することに の混入が少なくなりま 【ドラムフィルター不 泡が立つと油やスラ ドラムフィルターを これによって、スラ ポンプ室内に異物 クリ を使用 ます。 さい 保ちます。 愛知県名古屋市千種区 み合わせで、常にクリ プを実現しました。 度向上と工具寿命向 ねてきた、精密ろ過技 ユーベック、〒 の実力をお確かめくだ た加工ノウハウとの組 なくなります になる浮上油が発生せ 術と豊富な経験で培っ 幅アップが可能になり の向上、工具寿命の大 既存ラインの加工精 ンなクーラント液を 長年の研究で積み重 休日明けの悪臭原因 加工スピードアッ 悪臭化する心配が