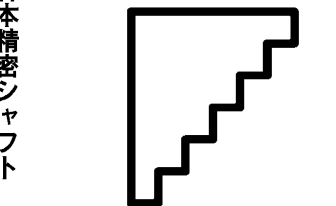


新製品



森本精密シャフト
幅広い環境で
使用可能な
「すべりねじ」

森本精密シャフトでは、ステンレス製ねじ軸に、樹脂製ナットを組み合わせたすべりねじ(樹脂ナット)、「PEIMS」、MIMS」を発売



しました。潤滑油の使用を避けたい医療機器、検査機器、機械などの需要を見込んでいます。ねじのサイズは呼び径4mm、6mm、8mm、10mm、12mm、15mmの6種類。ねじのリード(1回転移動で進む距離)の種類を増やしました。ナットはPPS製とPOM製の2種類を加え、従来の青銅製ナットと合わせて4種類あります。これによって、軸径リード、ナット材質の組み合わせは90通りを超えます。



「Fフィラー通路」は、グッドデザイン賞を受賞しました。ただ今、「Fフィラー通路」の効果がわかる原寸カタログを配布中。コミーのミラーは、オフィス、工場、商空間、公共施設などで、安全に通行人たちは、正面のミラーを見るだけで死角が自然と目に入り、ヒヤリ・ハットを解消、安心して通行の目高に設置は室内通路の目高に貼るだけです。

コミー
通路のヒヤリ・ハット解消
「Fフィラー通路」

「Fフィラー通路」は、グッドデザイン賞を受賞しました。ただ今、「Fフィラー通路」の効果がわかる原寸カタログを配布中。コミーのミラーは、オフィス、工場、商空間、公共施設などで、安全に通行人たちは、正面のミラーを見るだけで死角が自然と目に入り、ヒヤリ・ハットを解消、安心して通行の目高に設置は室内通路の目高に貼るだけです。

「Fフィラー通路」は、グッドデザイン賞を受賞しました。ただ今、「Fフィラー通路」の効果がわかる原寸カタログを配布中。コミーのミラーは、オフィス、工場、商空間、公共施設などで、安全に通行人たちは、正面のミラーを見るだけで死角が自然と目に入り、ヒヤリ・ハットを解消、安心して通行の目高に設置は室内通路の目高に貼るだけです。

ダイショー

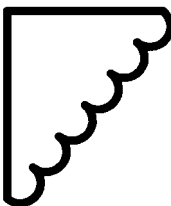
工事不要、工具も不要、粘着式耐震ベルト



粘着式耐震ベルトは、柔軟なPP製ベルトと粘着付・面ファスナーを組み合わせた、使いやすい「転倒防止ベルト」で女性でも簡単に転倒を防止することが出来ます。転倒防止施工の難しい冷蔵庫や、大型電化製品、工場設備、家庭内のキャスター付き家具などを簡単に、確実に固定できます。

強力粘着式なので、床や壁および固定した対象物を傷つける事無く、工具も使わずに貼り付けるだけで地震対策ができます。また、粘着材が使用で

人材情報



知財ワークス
知財専門家の求人転職活動支援のエキスパート

「知財ワークス」は、企業、特許事務所に対する求人活動の支援、転職早期退職、定年退職者の方々に対する転職相談や紹介などの支援活動を行っています。また、求人・求職情報の掲載6500社3万人

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

知財ワークスでは、求職者登録は無料です。【主な求人情報】①大卒理系(薬学、医学)で創薬、医薬品開発に興味ある方または、経験者、国内外出願経験者②特許や商標に関する発明発掘、相談、出願、中間処理対応を含みカ

ラオケ事業、モバイルコンテンツ配信事業に興味を持っています。お問い合わせ先「知財ワークス」http://www.chizai-works.com

スペースプラザ

お知らせ

おはし
装飾不燃材
30%値下げ

平均30%の値下げはサンメントス全製品が対象で、石に比べ軽量で加工性が良く、汚れが簡単にとれメンテナンスも簡単です。用途別部材の種類(写真右)も多く、それらのデザインとカラーバリエーションも豊富で不燃認定製品(国土高価値大不燃不燃材認定番号・NM0159)。



製品は、長さ1200mmのモールドングが26種(うち、直材・入隅と組み合わせが可能品6種)。

製品は、長さ1200mmのモールドングが26種(うち、直材・入隅と組み合わせが可能品6種)。

製品は、長さ1200mmのモールドングが26種(うち、直材・入隅と組み合わせが可能品6種)。

製品は、長さ1200mmのモールドングが26種(うち、直材・入隅と組み合わせが可能品6種)。

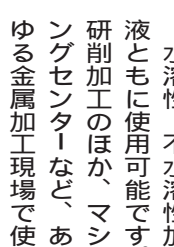
製品は、長さ1200mmのモールドングが26種(うち、直材・入隅と組み合わせが可能品6種)。

製品は、長さ1200mmのモールドングが26種(うち、直材・入隅と組み合わせが可能品6種)。

製品は、長さ1200mmのモールドングが26種(うち、直材・入隅と組み合わせが可能品6種)。

ニューベック

金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」登場



ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

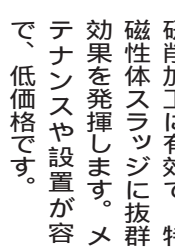
ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベック

金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」登場



ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

ニューベックは、高精度で低価格、特殊濾紙とサイクロン方式を合体させた新方式フィルター搭載の金属加工用濾過装置「サラマンダーエース」を開発し発売しました。

オビック

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

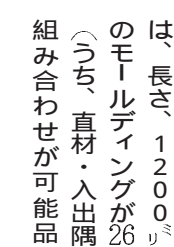
場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

場・約3000セクションで開催し、経済の転機を捉え、攻めの経営戦略を導くためのヒントを、導入実績多数ERP・OIB「ICFシリーズ」などの最新ソリューション群とともにお届けします。

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

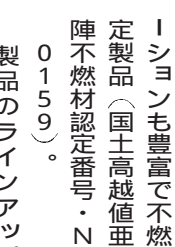
「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

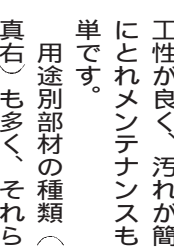
「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

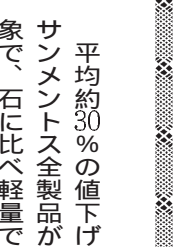
「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

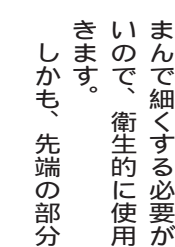
「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

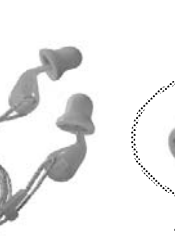
「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

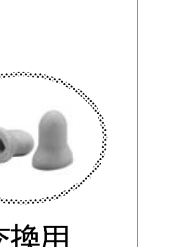
「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

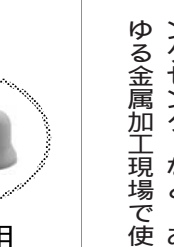
「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催

セミナー

「情報システム13年夏」開催



「情報システム13年夏」開催

「情報システム13年夏」開催