



エクストエンジニア
360日24時間
稼働「切削加工の
コンプレックス工
場」
ベトナム工場
エクストエンジニアは
130台以上の生産設備
を360日24時間稼働
し、小ロット品、量産品
(写真上)を、お客様の
必要な時にお届けする加
工場です。
「スピーディに、フレ
キシブルに、リーズナブ
ルに」

新日本印刷
あなたの本「簡単
本」に思いつく
エッセイ、料理本、旅
行記など、日頃書き続け
た原稿が「エッセイAs
判・B6判80×11万円か
ら」という料金で本にで
きます。
書籍や雑誌など編集企
画、印刷に実績を持つベ
ージ物専門の新日本印刷
が、制作のお手伝いをい
たします。
イラストを入れるなど、
様々なご希望にお応え
します。
E-mail: info@sinibo
n.net

日本発明振興協会
第35回発明研究
奨励金交付
候補者募集
(公財)日本発明振興
協会は、日刊工業新聞社
と日本発明士会の後援に
より、発明研究奨励金交
付候補者を募集中です。
①原材料・副資材
②試作型
③外注試験費・加工費
④調査研究に要する外注
費(人件費、事務費
などは除く)
【交付対象】
原則として1件あたり
100万円。
【申請手続き】
所定の様式による申請
書、添付資料各2部を当
協会宛に提出してくださ
い。申請要領、申請書は
ホームページからダウン
ロードできます。その他
の詳細についても確認
ください。
【応募期間】
平成27年5月1日から
7月31日(必着)
【審査及び交付の決定】
審査は規程に基づき審
査委員会が審査し、その
結果は11月に通知し、当
協会にて交付式を行いま
す。
お問い合わせ先(公
財)日本発明振興協会
常葉字七日市場66、☎0
247-777-419
6、FAX0247-7
7-4197
E-mail: infoextengi
neer.co.jp
ホームページ:ht
tp://www.jsei.org/

建設業の請負
マッチングサー
ビス本格開始
I・N・H・A・N・N・S
(イ
ニハンス)大阪府中央区
島町)は、建設業の職人
サポートを重視したマッ
チングサービス「請負ビ
ス(うけなび)」サービスを
本格動しました。
「請負ビ」では、企業
から職人へ発注する情
報を携帯アプリに配信
し、職人が閲覧して価格
や現場住所など、様々な
情報を見たうえで応募す
ることが出来ます。
これにより職人の労働
環境が良化し、建設業の
人手不足を根本から改善
していく事ができます。
これまでの案件情報は
閉鎖的で職人は受注する
案件を選択することがで
きませんでした。が「請
なび」を利用することで
、見栄えのある本を提
供させていただきます。
初めての方、原稿をお
持ちの方、作品の入稿か
ら印刷・製本・発送まで
担当スタッフがしつかり
サポートさせていただきます。
安心してお任せ
ください。
まずはお問い合わせ、
ご相談ください。
お問い合わせ先「新日
本印刷(株)、〒102 側東京
都新宿区山吹町342、
☎03-3269-36
11
E-mail: info@sinibo
n.net

お知らせ
シンクスマイル
多数の企業に人気
「Hoop」は、
(株)シンクスマイルは、
社員同士がほめ合うこと
で360度の人事評価を
可能にした、社内モチベ
ーションSNS、Hoo
p(フープ)の開発・
販売を開始しました。
「Hoop」は、
『感謝承認・賞賛・期待』
という本来目にみえない
行動を「①見えて②実感
できて③貯められる」イ
ンターネットのツールで
実現されています。
「Hoo
p」は、
45日の無料トライアル
も用意してありますの
で、ぜひホームページに
アクセスしてください。
お問い合わせ先「(株)シ
ンクスマイル、〒150 側
東京都渋谷区渋谷1の14
の16野村證券ビル6階、
☎03-6892-51
00
ホームページ:ht
tps://
www.hoop.me/
社員に

認定品)に高品
質なオレフィンシートが
ラッピング加工された製
品です。
塗装いらすで擦り傷や
汚れにも強くメンテナンス
が容易で、環境や人体
に優しい製品です。
サイズは、長さ365
0mm、厚さは超薄形の
5・5mmをはじめ、9
mm・12mm・18mmの
各4種に、幅サイズは9
種(60・300mm)があり
(左表)、充実した
サイズ展開になっていま
す。(全180点)
「MDF平板シリーズ」
は、検索、または、み
はしホームページ:ht
tp://www.mihashi.co.jp
にアクセスしてくださ
い。(資料請求無料)
お問い合わせ先「みは
し(株)、〒501 側岐阜県
光市白子3の26の43、
☎048-464-038
4、FAX0484-66
4・1034
ホームページ:ht
tp://
www.mihashi.co.jp

スペースプラザ

セミナー
「情報システム
セミナー(2015
年夏)」開催
オビック「情報シ
ステムセミナー」(2015
年夏)を全国6会場・
約300セッションで開
催します。
今回のテーマは、「情
報の力で日本を強くす
る」。直面する課題の解
決策や、新たな成長戦略
に不可欠な実践的経営力
強化のヒントをご提供し
ます。
あわせて、あらゆる業
界・職種で
導入実績多
数の「会計
を中心とす
る強固なE
R・P・O
B
IC7シス
テム」を
はじめ、最新
ソリューション
の数々
をご紹介します。
【お申し込み詳細情報】
「オビックセミナー」をこ
検索ください。
ホームページ:ht
tp://
www.obic.co.jp
お問い合わせ先「オ
ビックセミナー事務局
」☎フリーダイヤル0
120-023-019
【参加費】 無料

新製品
みはし
用途多彩、
MDF製ラッピン
グ加工品が新登場
華飾材の総合メーカ
ーみはし(株)は、MDF製の
シンプルな平板にラッピ
ングを施した「MDFハ
イラップ平板シリーズ」
を5月より販売を開始し
ました。(写真右)
「MDFハイラップ平
板シリーズ」は、基材のM
D材(日本工業規格F
ユーベック
ミ、銅、ステンレス、セ
ラミックなど、非磁性性
加工に最適で、メンテ
ナンスが容易な「ハイバ
リッドラインフィルタ
ー」を発売しました。
【特徴】
最大の過面積5・5平方
方メートルの特殊フィルタ
ーを
搭載、過精度が高く、
5μmのスラットもしつ
かり補足、フィルタの
着脱が容易で、フィルタ
ー洗浄が楽に行えます。
コンパクトな設計でイン
ラインとして取り付けが
簡単です。
【精密フィルタによる
高精度ろ過】
遠心分離による回収
サイクロン方式といった
各種スラッジ除去法では
タンクの底に異物が残り
、使用中のクリーンタ
ー液は次第に汚れ、加工不
良や各種トラブルの目詰
まりが起り、トータル
の原因になります。
長年の研究で積み重ね
てきた精密ろ過技術と
豊富な経験で培った加工
ノウハウとの組合せで
、耐摩工具や金型用ダ
イス・パンチ、検査治
具加工器具、各種ゲー
ジ(はさみゲージ、栓
ゲージ)など難しい精度を
要求される治工具の設
計・製作から金型、治工
具、消耗品の改善提案も
可能です。
また、三次元測定機を
活用した検査請負も行っ
ており、少数を生かし
小回りの利いた対応をい
たします。
お問い合わせ先「昭和
精密加工」
ホームページ:ht
tp://
hp.nagoya.col.or.jp
/shouwa-machine-to
ol/

メタルニクス
「エクセセルボルト」
メタルニクス(株)は、特
殊偏芯ボルト「エクセ
セルボルトシリーズ」を発売
しました。
当製品の特徴は、ボル
トを締め付けるとボルト
の軸心から偏心した頭部
がワークを横から強力
にクランプします。クサ
ビ作用により小さな締め
付けトルクで大きなク
ランプ力が得られます。
そのため、主に主要直
動機器メーカーのレール
決め汎用部品として、ま
た、プレートのクランプ
としてなど、従来のボル
ト類とは違う使用方法が
可能です。
ボルトの種類は「標準
型」、「剛性型」の2種
類、サイズは共にM3
M12の7種類です。M14
M20は受注生産品。
製品ご購入、資料請求
は弊社ホームページより
できます。
ホームページ:ht
tp://
www.metalnics.com/
お問い合わせ先「メタ
ルニクス(株)、〒404 側
静岡県大府市北崎町遠山2
12、☎0562-248
1・1777、FAX05
62-488-1778
E-mail: info@metalnic
s.com
販売会社様は、鍋屋ハ
イテック会社です。

バードストッパー
メガソーラー
被害防止装置
メガソーラー発電施設
でカラスの飛来により新
たな脅威が全国で急激に
発生しています。
悪戯で落としたソー
ラーパネルが破損した
り、大きな鳥糞でパネ
ルが汚れるなどの被害が
続出しています。
対策に現場では苦慮し
ていますが、解決策とし
てソーラー発電エリアに
上空を飛越すカラスを飛
来させない事がポイント
が好評です。
飛行場で発生する鳥と
飛行機の衝突「バードス
トライク」防止が、開発
中です。
永続性のある効果保証
装置としてバードストッ
パーが開発された鳥類の天
敵「ハヤブサ」の模倣鳥装
置「FタイプSS型」
が好評です。
飛行場で発生する鳥と
飛行機の衝突「バードス
トライク」防止が、開発
中です。
永続性のある効果保証
装置としてバードストッ
パーが開発された鳥類の天
敵「ハヤブサ」の模倣鳥装
置「FタイプSS型」
が好評です。
飛行場で発生する鳥と
飛行機の衝突「バードス
トライク」防止が、開発
中です。
永続性のある効果保証
装置としてバードストッ
パーが開発された鳥類の天
敵「ハヤブサ」の模倣鳥装
置「FタイプSS型」
が好評です。

「LSFTC」納入台数実績
(台数)
21年 22年 23年 24年 25年 26年 27年
9 9 9 25 47 37 32
(平均)21年 22年 23年 24年 25年 26年 27年
現在145カ所195
台のボイラーに設置して
います。
都内大手シティホテル
や、大手清涼飲料メーカ
ーにも導入され、装置の
効果が証明されました。
(写真は本機器・二連)
本装置の設置により、
溶存酸素によるボイラー
壁面の腐蝕を抑制。(4)ボ
イラー内壁が不動態化
し、赤錆が黒錆に変化
しないため、健康管理で安
心。これらの効果を確
認するために、平成21年5
月より試験設置を行い設
置方法と効果測定(公的指
針)を定めた。水質検査結
果を経て予想以上の好
結果を得ることができま
した。
お問い合わせ先「ラコ
ス(株)、〒105 側東京都港
区虎ノ門5の12の1虎ノ
門40MTビル別館2階、
☎03-54073-03
3、FAX03-54
73-0563
ホームページ:ht
tp://
www.lacos.co.jp

山基物産
特殊ポリエチ
レン樹脂を使用
した敷き布団
「プリマレックス」
寝具用品メーカーの山基
物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や吸収しないポリエ
チレン樹脂を使用して
いるので、シャワーな
り、物産(株)は、特殊ポリエ
チレン樹脂をパネ状に融
けた、編成樹脂構造体
(E・CORE)をクッ
ション材に使用した敷き
布団「プリマレックス」
の新品を発売しました。
「E・COREの特徴」
繊維状の樹脂が三次元
に絡み合っていますの
で、スプリング性能に
優れ、体圧をスムーズ
に分散して、寝返りが
しやすくなっています。
90%以上が空気層にな
っているため、通気性
に優れ、湿気がこもり
にくく、ダニやカビも
寄せ付けません。
寄せ付けません。
水や