

お家で!
職場で!

お役立ち 新商品

今月の
イチョウ文具

イラスト by 小坂

整理整頓に



小物入れが積み重なった構造で、
使用時は広げて作業がしやすく、
収納時は重ねてスッキリしまえる
マットな磁器風の収納用品です。



ペンスタンド



デスクオーガナイザー

ペン立て
として

小物入れ
として

どこでも馴染む。カラー全5色。

各段ロック機構つきで
持ち運びに便利



【ナカバヤシ】
定価 ¥1,700-
ヒヤマ税抜 ¥1,360-

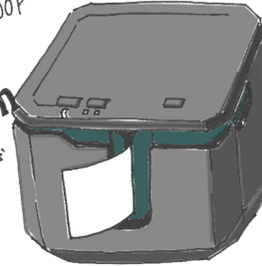
ラベルプリンター『テプラ』

パソコン・スマートフォン接続機の最上位モデル!
「テプラ」PRO初の幅広50mm幅テープと
大容量45m巻きテープに対応しています。

仕事効率率 アップに

PC・スマホ専用 最上位モデル
SR-R7900P

50mm
広幅新テープに対応



45mの
EXロングテープカートリッジで
コスト削減
効率率アップ

※送料別
7,200円相当のEXロングテープカートリッジがサービス!?

数量限定
【キングジム】SR-R7900P
定価 ¥59,800-
ヒヤマ税抜 ¥47,840-

スタートキット

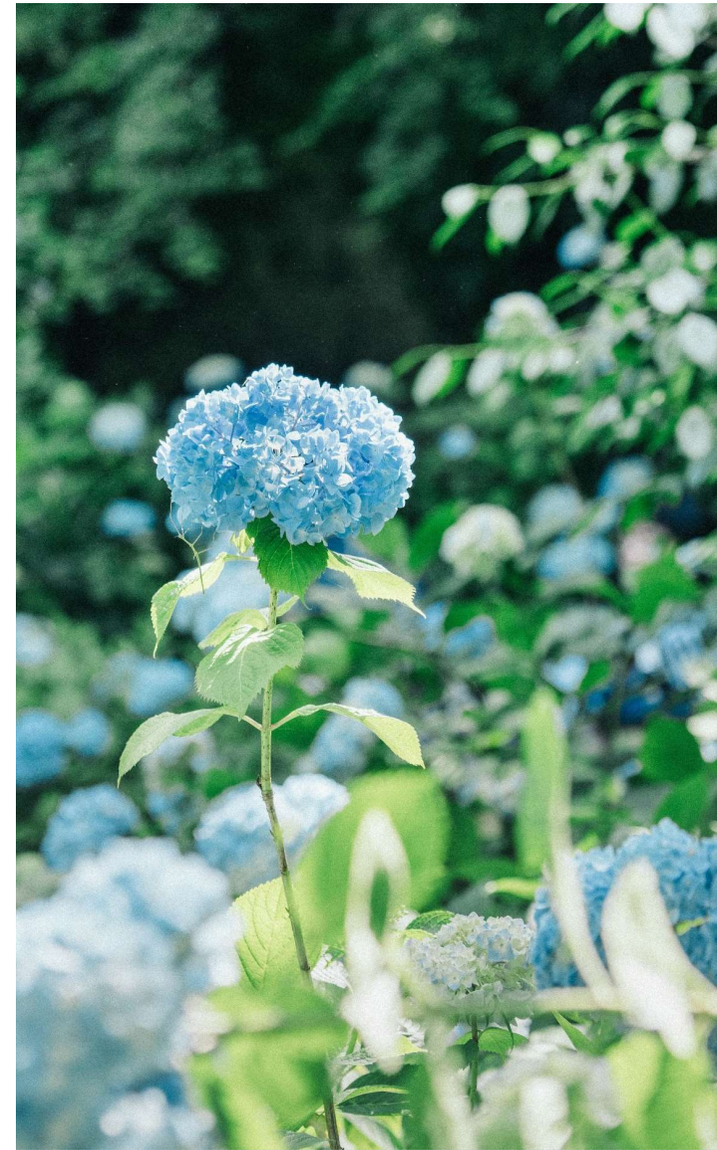
最大印字可能幅が47.9mmのため文字を大きく印刷することができ、注意表示や案内表示などに適しています。また複数行印刷しても読みやすく、多言語表示などにも利用できます。



50mm幅テープ印刷イメージ



外国人スタッフが対応します。
Foreign staff are on hand to help foreign guests.
有外籍工作人员对应。
외국인 스태프가 안내해드립니다.



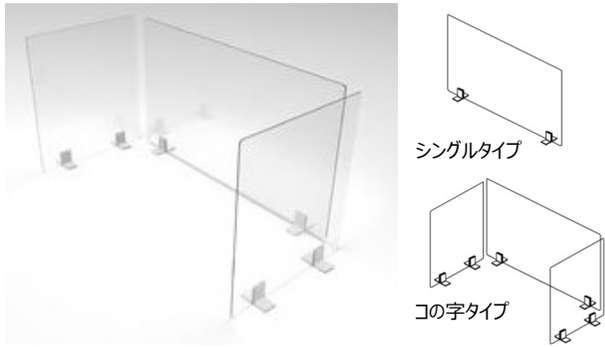
HIYAMA to~

June
2020

緊急事態宣言は解除されましたが、これからは『with コロナ』の時代と言われています。
 まだまだ油断できない状況の中、はたらく環境も身近なところから感染予防対策を！

飛沫拡散防止デスクトップ仕切りパネル

キャスター付きパネル



人との距離を適度にとって、直接的な接触を減らすことで**飛沫拡散の軽減**が期待できます。
 設置も移動も簡単な自立パネルはオフィスや病院など、様々な場所で活用できます。
 サイズやカラー、機能も豊富ですので、用途に応じてお選びいただけます。



アルコールや次亜塩素酸などで清拭する場合は表面材がスチールのものをお選びください。

飛沫拡散を防ぐため、既存のデスクやテーブルに置いて前面や側面を物理的に隔てます。
 オフィスや施設での対面業務において、距離の確保や向きの変更ができない場合に使用します。

パネル厚さ：3mm
 パネル色：透明（クリア）
 パネル高さ：500mm
 パネル幅：450～1400mmの7種類
 パネル素材：塩化ビニル樹脂
 本体サイズ（mm）：
 シングルタイプ 500H

幅7種類 450/600/700/800/900/1200/1400W
 コの字タイプ 500H×450D
 幅4種類 800/900/1200/1400W



高さは着席時に口元が隠れる500mm



折りたたんで収納できるキャスター付きパネル。
 ホワイトボード仕様はアルコールや次亜塩素酸での清拭ができます。



90度に並べたり、収納する時に脚がかさばらないキャスター付きパネル。カラフルなフレームカラーのラインナップで空間を楽しく。

キーボードカバー



キンキラ キーボードカバー

病院やオフィス内の共有ノートパソコンなどのキーボードは不特定多数の人が触れるため、感染を誘発しやすいアイテムのひとつです。

『キンキラ キーボードカバー』は、約3,000の医療機関に導入されている抗菌・抗ウイルス技術「アースプラス」で特殊コーティングしたシートです。

キーボードのサイズに合わせて自由にカットでき、置くだけで密着固定。

防水機能だけでなく、消毒や清拭耐性（次亜塩素酸ナトリウム、アルコールを用いた消毒）にも優れているので、抗菌効果を長続きさせながら感染のリスクを低減させることができます。

材質/ウレタンシート+アースプラス塗装
 サイズ/390mm×250mm フリーカットタイプ

- ご使用上の注意■
- ・鋭利なものや尖ったもので傷がつくと破れやすくなります。
 - ・「キンキラ キーボードカバー」は薬品（医療機器・医薬品）ではありません。
 - ・すべての細菌やウイルスに効果があるわけではありません。
 - ・ウレタンシートの耐久性により、6～12ヶ月での交換を推奨しています。

アースプラスは、細菌、ウイルス、臭いなどのタンパク質を選択的に吸着して水と炭酸ガスに分解する、地球を汚さない人に優しいクリーン技術です。

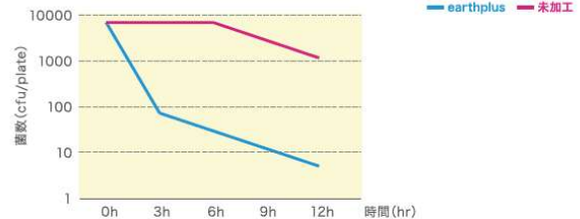
earthplus™
 細菌、ウイルス、その他の有機化合物、ニオイ、TiO₂ 酸化チタン、HAp ハイドロキシアパタイト、Ag 銀(メタル)

TiO₂ 酸化チタンはウイルス・細菌・アレル物質などのタンパク質を分解する材料です。
 Ag 銀(メタル)は酵素チタンの電極となり、反応スピードを向上させます。

シート + earth plus = **キンキラ** キーボードカバー

信州大学医学部附属病院において評価試験を実施

【MRSAに対するキンキラ キーボードカバーの抗菌評価】



- 試験機関 信州大学医学部附属病院 臨床検査部
- 検体 キンキラ キーボードカバーを直径9cmの大きさに切り出したものを検体とした。
- 供試菌 臨床分離株 MRSA
- 菌量 7.0×10⁷cfu/mlに調整したMRSAを0.1ml検体に接種
- 試験方法 検体に菌液を0.1ml接種し、コンラージ牌で検体に広げた。シャーレに検体を入れ、25℃にて、一定時間静置後、コンタクトプレート法にてシート表面の菌数を測定した。

※「アースプラス」は(株)信州セラミックスが開発した抗菌・抗ウイルス技術です。