

AuTo shield

Bowls

話題のAuTo shieldに
新モデル登場

Active with Safety

安心の基準は新しいステージへ

* テレビ東京 ワールドビジネスサテライト トレたまで紹介されました。

hk-Gproject

AuTo shield

ワールド
ビジネスサテライト
トレンドたまご
で紹介されました

Bowls series

話題のAuTo shieldに
新モデル登場

スマホ用モバイルバッテリー対応^{*1}



ボタンひとつで もう拭き掃除しなくてよい 飛沫防止パーテーション

これまでになかった新しいコンセプトの基に、
「Withコロナ時代」を生き抜くためという思いから
弊社の技術を活かして開発した製品。
従来のアクリル板ではなく、フィルムを用いた
飛沫感染防止パーテーションです。

AuTo shield

29,800円 (税込32,780円)

ボタンひとつの
簡単操作で
飛沫面フィルムを
自動巻取り。



それは、
清掃する方々の
感染リスク低減に。



*アルコール除菌剤を使った清掃の繰り返しによる
ソルベントクラック (劣化破損) の心配も不要

AuTo shieldは下記で紹介しています



厚さ30ミクロンのOPPフィルムを使用。
アクリル板と比べ音の伝達に優れております。
耳の不自由な年齢の方などが集まる場所に最適です。
(標準設定フィルムでの35回使用頂けます。)

強みにくい
テンション機構搭載

飛沫回り込み軽減形状

USB TYPEC 電源により
モバイルバッテリーにも対応

マイコン制御による
省エネ設計



軽量・簡単持ち運び



飛沫回り込み軽減形状



USB TYPEC 電源



マイコン制御

様々なシーンでご利用いただけます



ビル・施設の受付に



入替りの多い商談テーブルに



会社・学校のプレゼンに



病院・医療の現場に

AuToBanner

AuTo shield 本体やフィルムに広告等を印刷する事で、
宣伝媒体としても活用できます。

製品仕様	AuTo shield1-M-USB	
全幅	約695mm	
全高	約640mm	
開口高	約95mm	
奥行	約250mm	
遮蔽有効幅	約680mm	
遮蔽有効高	約500mm	
本体重量 (フィルム含まず)	約2.7kg	
価格	29,800円 (税込32,780円)	

*スタート用標準設定フィルム、紙留付

すべての人々を感染リスクから守るために

^{*1} モバイルバッテリーは出力2A以上を使用 (2A未満では正常に動作しない場合があります。
全てのモバイルバッテリーにおいて動作保証をするものではありません。

東京マイクロ株式会社

東京本社 T 146-8630 東京都大田区下丸子1-8-15 TEL: 03-3756-5281
群馬事業所 T 379-2203 群馬県伊勢崎市由利町760-2 TEL: 0270-62-7601
メール bowls@tokyomicro.co.jp

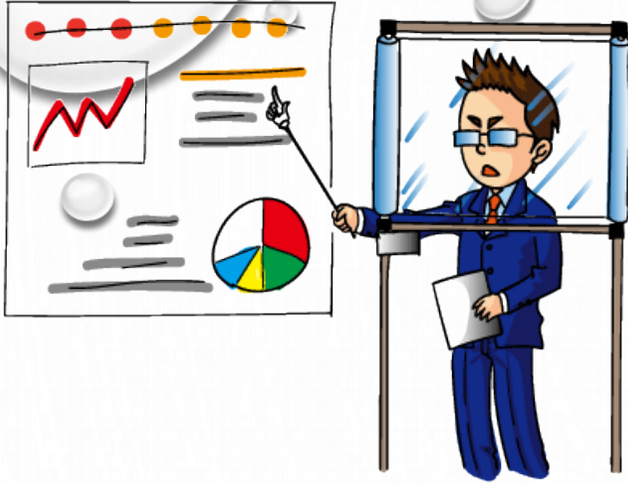


Auto shield *Bowls* とは？

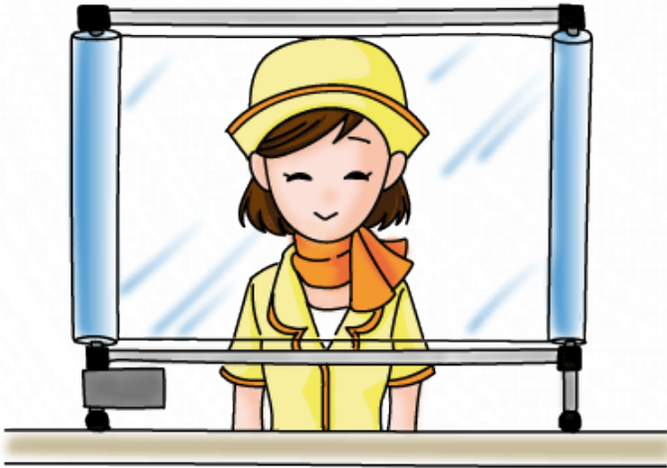
これまでになかった新しいコンセプトの基に、
「WITHコロナ時代」を生き抜くためにという思いから弊社が開発した製品です。
従来のアクリル板ではなく、フィルムを用いた飛沫感染遮蔽板です。

- 自動送り機能搭載により常に綺麗で衛生的な状態を確保
- 拭き取り不要の為、掃除スタッフの感染リスクを軽減
- アルコール洗浄不要な為、ソルベントクラックによる破損の心配無し
- 独自のフィルムテンション機構搭載により、たるみにくい状態を実現
- ボタン1つのシンプル操作
- 軽量設計なので移動が簡単
- アクリル板と比較し厚さ30ミクロンと薄い為、音の伝達に優れている

※ソルベントクラックは樹脂製パーテーションをコロナウイルスに効果のある濃度約60%以上の高いアルコールで洗浄した際、化学反応により劣化、破損する現象です。



AUTO shield *Bowls*



Lineup

New Model

発想から誕生した新標準
安心・安全の新しいかたち

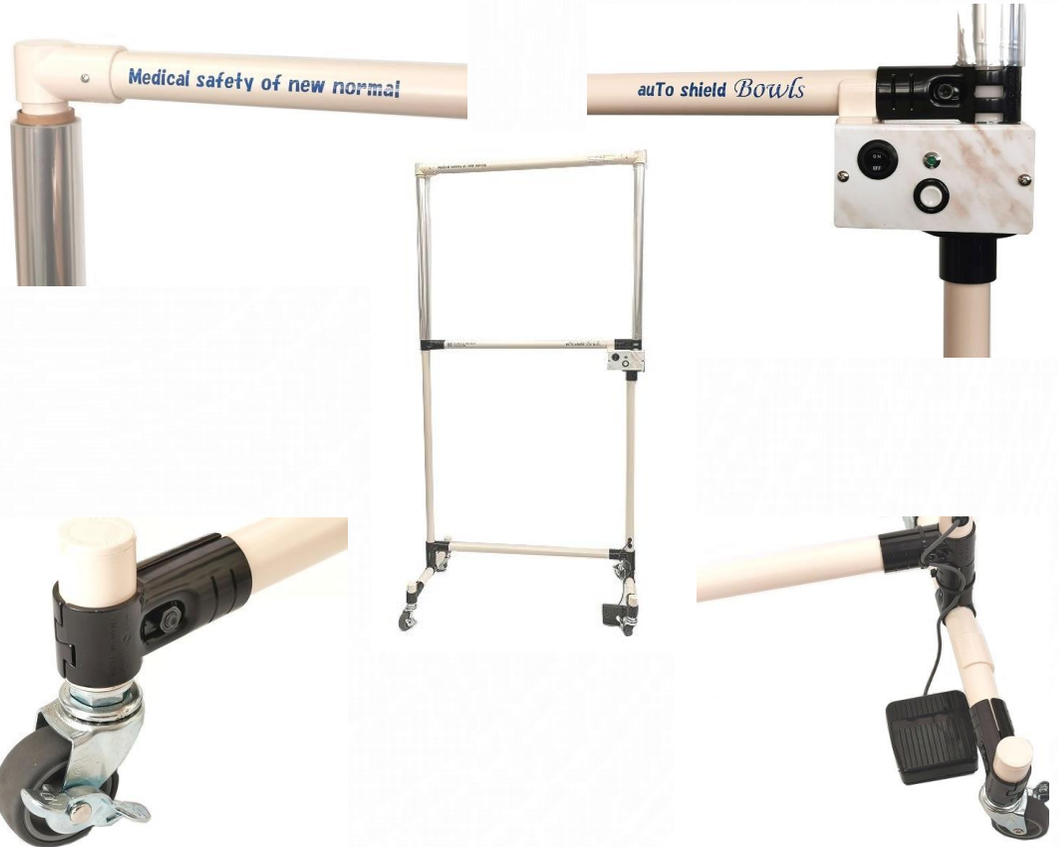


* AuTo shield2は受注生産となります。

New model : for medical



Color Variation

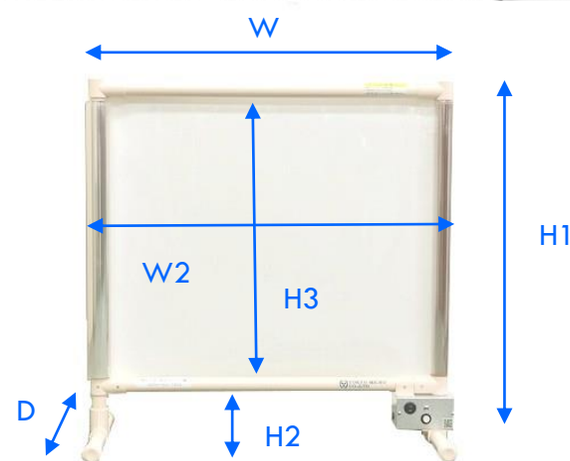


Spec

製品仕様：（AuTo shield1-Mサイズ）

本体製品サイズ：約W685×H670×D310（mm）

- ・有効遮蔽面積：約W680×H500（mm）
- ・開口高：約H98（mm）
- ・質量（本体）：約2.6kg（フィルム含まず）
- ・電源：DC電源内蔵アダプタ
- ・使用回数：約35回
- ・消費電力（DC12V仕様）：9.84W（最大負荷時）＊無負荷時4.8W



AuTo shield1-M-IV

New Model

	AuTo shield1-M	AuTo shield1-L	AuTo shield1-Medical	AuTo shield1-M-USB
全幅(W)	約685mm	約980mm	約685mm	約695mm
全高(H1)	約670mm	約670mm	約1,405mm	約640mm
開口高(H2)	約98mm	約98mm	-	約95mm
奥行(D)	約310mm	約310mm	約405mm	約250mm
遮蔽有効幅(W2)	約680mm	約975mm	約680mm	約680mm
遮蔽有効高(H3)	約500mm	約500mm	約500mm	約500mm
本体重量(フィルム含まず)	約2.6kg	約2.9kg	約6.1kg	約2.7kg
価格	29,800円(税込32,780円)	36,800円(税込40,480)	79,800円(税込87,780)	29,800円(税込32,780円)
＊カラー:ゴールド、シルバー、アイボリー、ブラック				

AuTo shield □ - □ - □

シリーズ名
1 / 2 / 3

サイズ
S / M / L

カラー

GL:ゴールド / SL:シルバー
BK:ブラック / IV:アイボリー
ST:ステンレスフレーム

hk-Gproject

付属品

- 製品本体 :1
- 電源アダプター :1
- 取扱い説明書 :1式
- フィルム(50CM * 30M) :1
- 紙管 :1

消耗品

推奨フィルム

- ・オーセロ製 クリアフィルム #30
- ・材質:OPP(二軸延伸ポリプロピレン)
- ・厚み:30ミクロン
- ・サイズ: 50CM * 30M
- ・紙管内径:約32.5MM
- * 静電気防止処理済
- * 燃やしても有害な塩素ガスは発生しません。

* 紙管の内径が適切ではない場合、正常に動作しない場合がございます。 [hk-Gproject](#)

組立時必要工具

- ・ Mサイズ／Lサイズ モデル
 プラスドライバー(2番)
- ・ MEDICAL モデル
 プラスドライバー(2番)
 六角棒レンチ (5MM)

納入リードタイム

- ・ 通常 1 か月 (100台程までを想定)
- ・ 部品在庫が有る場合は 3 営業日以内 (10台程までを想定)
- ・ その他、別途状況によりご相談

Auto shield

ワールド
ビジネスサテライト
トレンドたまたご
で紹介されました



ボタンひとつで もう拭き掃除しなくてよい 飛沫防止パーテーション の登場です

これまでになかった新しいコンセプトの基に、
「Withコロナ時代」を生き抜くためという思いから
弊社の技術を活かして開発した製品。
従来のアクリル板ではなく、フィルムを用いた
飛沫感染防止パーテーションです。

Auto shield

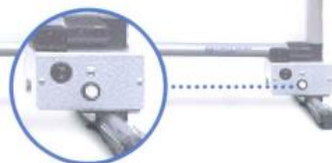
29,800円(税別)から

ボタンひとつの
簡単操作で
飛沫面フィルムを
自動巻取り。

それは、
清掃する方々の
感染リスク低減に。

それは、
清掃する方々の
感染リスク低減に。

※アルコール除菌剤を使った清掃の繰り返しによる
ソルベントクラック(劣化破損)の心配も不要



Auto shieldは下記でご紹介しています



弛みにくい
テンション機構搭載

フィルムは一般市販品を
ご使用いただけます

キャスタータイプは
フットスイッチを搭載

※選膜フィルムをご案内します

様々なシーンでご利用いただけます



ビル・施設の受付に



入替わりの多い商談テーブルに



会社・学校のプレゼンに



病院・医療の現場に

【Auto shield】の機能を
応用した自動切替看板

Auto Banner

自動切替機能により
複数種の広告やメニューを
掲出することができます



店の時間別メニューや展示会等の複数告知に



タイマーセットにより
告知切り替え

軽量&省スペース、
自立&壁掛け可能

色鮮やかな
シート印刷

ボタンひとつで
手動切替も自在

すべての人々を感染リスクから守るために

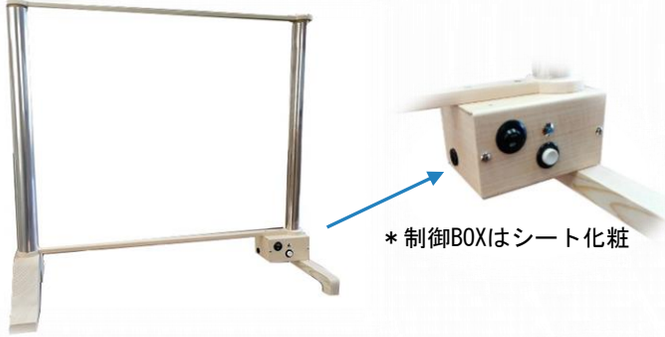
東京マイクロ株式会社

東京本社 〒146-8630 東京都大田区下丸子 1-8-15 TEL: 03-3756-5281
群馬事業所 〒379-2203 群馬県伊勢崎市北沢町 760-2 TEL: 0270-62-7601
メール bowls@tokyomicro.co.jp



開発中モデル

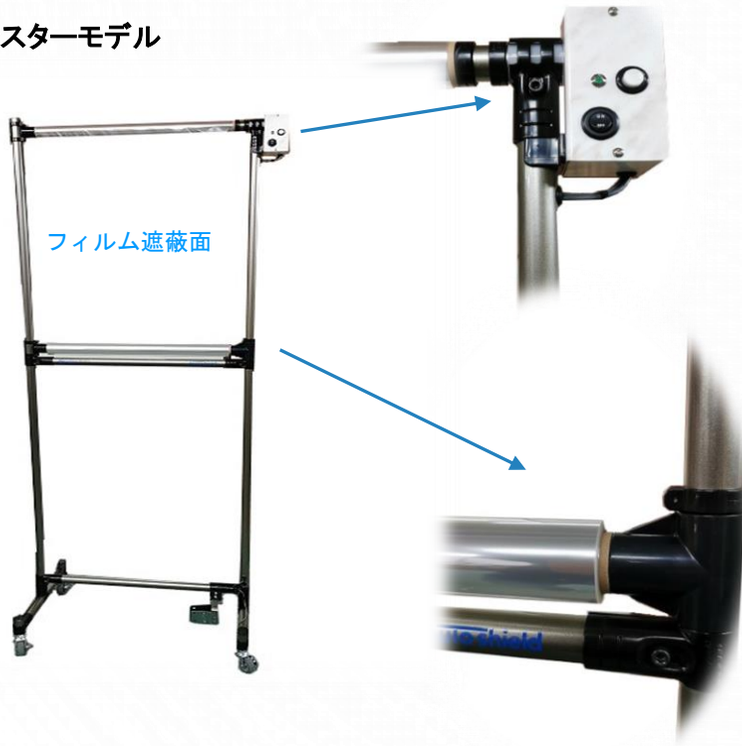
* 木製フレームモデル（檜製）



* 制御BOXはシート化粧

木製フレームの採用により、和をモチーフとした演出を実現。
旅館や日本料理屋、仏閣等に自然と溶け込む事で、違和感を抑えた飛沫感染対策を実現。
また、檜材を使用する事でリラクゼーション効果、抗菌効果を実現。

* 縦型キャスターモデル



フィルム遮蔽面

縦方向巻取方式の採用により、縦方向を広くカバーが可能に。
身長の高い人から低い人まで安心して使用可能に。

問い合わせ先

東京マイクロ株式会社

電話・FAX

TEL: 03-3756-5281 FAX: 03-3756-1855

090-3963-9047

平日営業時間内（9:00～17:30）

メール

[bowl@tokyomicro.co.jp](mailto:bowls@tokyomicro.co.jp)

担当

関原 、 和光