

# Bowls

<飛沫感染遮蔽板>

**製品のご紹介**

東京マイクロ株式会社

## 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

※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。

# 製品仕様

Bowls

- 本体製品サイズ W690×H680×D310 (mm)
- 有効遮蔽面積 W680×H500 (mm)
- 開口高 H100 (mm)
- 質量 (本体) 2.7kg (フィルム含まず)
- 電源 DC電源内蔵アダプタ
- 消費電力 3.6W
- 使用回数 約40回 (推奨フィルム使用時)



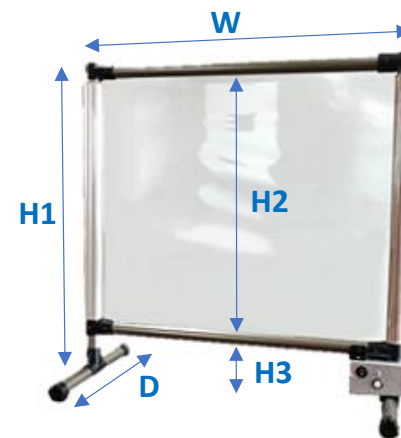
※外観イメージ及び仕様は  
スタンダードモデル  
Bowls1-M-GL となります

# 製品ラインナップ

Bowls

## ・製品サイズ ラインナップ

シリーズ		Bowls1			Bowls2			Bowls3
フィルム巻取り方向		横方向						縦方向
幅サイズ		S	M	L	S	M	L	開発中
寸法	W	540	690	990	540	690	990	開発中
	H1	680			開発中			開発中
	H2	500						開発中
	H3	100			開発中			開発中
	D	310						開発中



## ・製品カラー ラインナップ (パイプカラー)

ゴールド/シルバー



ブラック



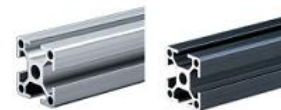
アイボリー



グリーン



アルミ材シルバー/ブラック



(開発中)

## ・製品型式表記について

