

お客様各位

PET飛沫防護ユニット販売のご案内

**アフターコロナ、ウィズコロナを見据えて、新しい日常に対応する為に、わたしたちは
当社オリジナル製品のPET飛沫防護ユニットの販売を始めました。
また、社会貢献の意味を込め、販売価格は極力抑えました。
3つのラインアップを取揃えましたのでご紹介致します。**



〒870-0018
大分県大分市豊海5丁目4番16号
株式会社 松村硝子店
TEL 097-532-7111
FAX 097-532-7118

PET飛沫防護ユニット製品紹介

※PET飛沫防護ユニットは全て、PET(ペット) 透明 厚み:5mm を使用しております。

Aタイプ



Aタイプ製品紹介

用途: 単体デスク、対面デスク、カウンターに

【特徴】

大きめのスタンドで自立させるスタンダードタイプ、本体下部に開口を設け書類等の受け渡しが可能。

【規格サイズ】

大 W1200xH600サイズ	重量5kg
中 W 900xH600サイズ	重量4kg
小 W 600xH600サイズ	重量2kg
スタンドサイズ W205(片側100出し)xH200	

【オプション】

追加加工可能、最大寸法W2400まで製作可能。

Bタイプ



Bタイプ製品紹介

用途: 対面デスクに

【特徴】

デスクに100ミリのみ込ませ挟み、パネルの自立を補助する事で、スタンドのサイズを最小限に抑えています。ワークスペースを最大限に活用する省カタイプ。

【規格サイズ】

大 W1200xH600	重量5kg
中 W 900xH600	重量4kg
小 W 600xH600	重量2kg
スタンドサイズ W165(片側80出し)xH40	

【オプション】

追加加工可能、最大寸法W2400まで製作可能。

Cタイプ



Cタイプ製品紹介

用途: 単体デスク、対面デスクに

【特徴】

ワークスペースを最大限に活用し、価格を抑えたコンパクトタイプ。

【規格サイズ】

中 W900xH600	重量4kg
小 W600xH600	重量2kg
スタンドサイズ W165(片側80出し)xH40	

【オプション】

追加加工可能、最大寸法W1200まで製作可能。

※本製品販売の他、アクリル、ポリカ、PET、塩ビ等の各種樹脂板販売、樹脂加工品、樹脂工事も受け賜われますので、お気軽にお問い合わせ頂きますようお願い申し上げます。

Aタイプ組立フロー



①梱包を解き、パネルとスタンドの養生フィルムを剥がします。

②パネルの切り込み部へ、スタンドの切り込み部を差し込みます。※パネルとスタンドの底面がフラットになるまで差し込みます。



③完成です。

④断面です。



Bタイプ組立フロー



①梱包を解き、パネルとスタンドの養生フィルムを剥がします。

②パネルの開口部にスタンドを通し、パネルの開口上部にスタンドの切り込み部を完全に差し込みます。



③完成です。



④断面です。

⑤拡大断面です。
パネルをデスクに
100mm呑込ませ
ています。



Cタイプ組立フロー



①梱包を解き、パネルとスタンドの養生フィルムを剥がします。

②パネルの切り込み部へ、スタンドの切り込み部を差し込みます。※パネルとスタンドの底面がフラットになるまで差し込みます。



③完成です。

④断面です。



PET飛沫防護ユニット・PET素材のご紹介

環境にやさしい

燃焼時にハロゲン系有毒ガスを発生せず、プラスチックの中でも燃焼カロリーが低い素材です。

衝撃性に優れている

シャルピー衝撃強さで一般アクリルの約5倍の強度を有しています。

耐燃性に優れている

延焼性のアクリルに対し、PETは自己消化性、鉄道車輛用材料燃焼試験でも極難燃性の認証を取得。

二次加工性

冷間曲げをしても白化せず、1.5ミリまでの薄物は、アクリルでは不可能な打ち抜きが可能です。

真空・圧空成型性

アクリルと比べ低温域での成形が出来、加熱時間が短いため、コスト削減が可能です。

透明性に優れている

高水準の全光線透過率とアクリルに匹敵するヘーズを示し、優れた透明性を有しています。また、表面光沢もあり、高級感のある透明素材です。

印刷適正

PET用、ポリエステル用などの一般的なインキ、塗料を使って良好な印刷が可能です。

食品衛生法に適合

平成18年度厚生労働省告示201号に適合します。

滅菌用途対応

γ (ガンマ)線やEOG(エチレンオキシドガス)による劣化が少なく、滅菌用途に用いる事が出来ます。

ガスバリア性


バランスのとれたガスバリア性を有しています。


PET素材のアルコール及び次亜塩素酸への耐性について

試験方法	試験薬品	判定
各薬液10mlをPETに滴下し、シャーレで蓋をした状態で3日間放置する。 PETを蒸留水で洗い流し、乾燥後の外観を観察する。	①エタノール:100%	○変化なし
	②イソプロピルアルコール(IPA):100%	○変化なし
	③次亜塩素酸Na:0.1% 濃度:0.05%程度	※一般的な使用

PET飛沫防護ユニットの取扱い注意事項



 **無理にたたいたりしない**
無理にたたいたりすると破損する
おそれがありますのでご注意ください。

 **火気厳禁**
火気使用附近への設置や、火
気を近づけたりしないでください。



- ・ 本製品は必ず、机の上に設置してご使用下さい。また、ケガをする恐れがあるので、本製品によりかかったりしないで下さい。
 - ・ 本製品を組立の際、本製品の切り込み部に指を挟んでケガしないよう十分に注意して下さい。また、組立・設置作業は安全面を考慮し、複数で行って下さい。
- 養生フィルムを貼ったまま使用した場合、養生フィルムが剥がれなくなる可能性があります。組立前に養生フィルムを剥がして使用して下さい。

表面が汚れた場合は、水で200倍程度に薄めた中性洗剤を浸した柔らかい布で軽く拭き取って下さい。(原液のままではクラックが発生する恐れがあります)
クレンザーやアルカリ性洗剤、タワシや硬い布は絶対に使用しないで下さい。

ガラスなどにより傷がつきやすいので、傷がつかないように注意して下さい。

PET飛沫防護ユニットの組立方法

開梱後、パネル本体と付属スタンドの養生フィルムを剥がします。



【A・Cタイプ】パネル本体の切り込み部へ、スタンドの切り込み部を差し込みます。
※パネルとスタンドの底面がフラットになるまで差し込みます。

【Bタイプ】パネル本体の開口部にスタンドを通し、パネル本体の開口上部にスタンドの切り込み部を完全に差し込みます。



組立完了。