

フランス・コーニング社製の鉛硝子「Med-X」を採用し、カスタムメイドも可能な移動式防護衝立です。優れた放射線遮蔽能力とクリアな視界を両立し、医療・研究・検査など幅広い環境でご利用いただけます。

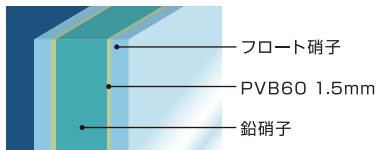


## 高遮蔽性能ガラス採用

**1** 仏コーニング社製鉛硝子「Med-X」を使用し、確実な放射線防護を実現。

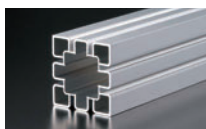
## 耐薬品・安全構造

**2** 両面にフロート硝子を貼り合わせた合わせ硝子構造により、水拭きや薬品清拭によるヤケ・劣化が発生せず、衝撃安全性にも優れています。



## クリーン仕様アルミフレーム

**3** サッシ部分にはクリーンルーム対応アルミ材を採用。ホコリが溜まりにくく、衛生的な環境を保ちます。



## スムーズな移動性

**4** 高い耐荷重性能を持つタイヤを採用したのに併せて両サイドにも持ち手を設置。使用者のスムーズな移動を助けます。

※持ち手なし仕様での製作も可能



持ち手(両サイド) タイヤ(ストッパー付)

## カスタマイズ自由設計

**5** 用途や設置環境に合わせて、ガラスの使用面積・衝立サイズなどを柔軟に設計可能。テーブルなどの設置も含めてあらゆる現場に最適な防護環境を実現します。

# Rad Barrier-X 放射線防護衝立

## バリエーション

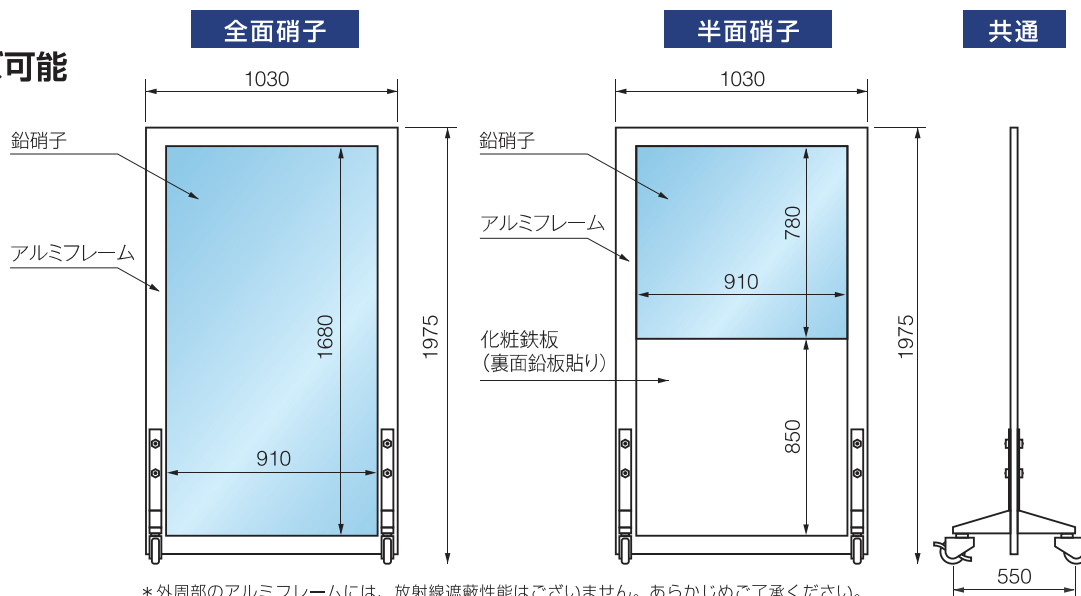
- パネルカラー (3色)



## 硝子面積

### 衝立サイズカスタマイズ可能

- 図面正面・図面横 (例)



## スペック

標準サイズ	タイプ	鉛当量	価格 (税抜)
W1030×H1975	半面硝子	1.5mmPb	¥840,000
		2.0mmPb	¥1,160,000
	全面硝子	1.5mmPb	¥900,000
		2.0mmPb	¥1,300,000
届出番号		27B3X00010000049	
W1024×D200	オプション	作業台	¥95,000

※本カタログに掲載されている画像はイメージです。 ※製品の仕様・サイズ・価格等は予告なく変更する場合があります。

**SHOWA** 昭和光学株式会社

— OPTICAL ROAD — 〒577-0831 大阪府東大阪市俊徳町2丁目5番20号

視界を拓ける  
世界を拓く。

<https://www.showa-opt.co.jp/>

