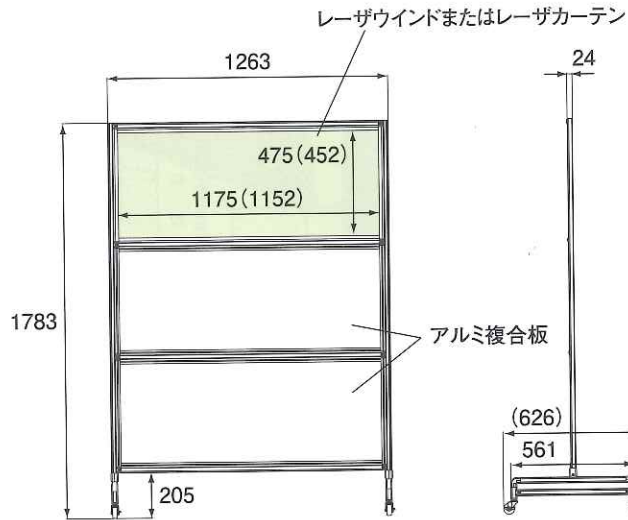


日本国内販売のみ JAPAN ONLY



■フレーム/アルミ



※3面アルミ板タイプ
YL-670タイプもございます。

() 内寸法はレーザーカーテン使用時の有効面積
レーザー光の散乱など偶発的な危険に対して眼の保護をする為の
アイセフティパネル。のぞき窓部は、レーザーカーテンタイプとレ
ーザウインドタイプがございます。またキャスター付きの為、移動
することが容易です。

※寸法単位：mm

レーザーカーテンタイプ (YLC-1仕様)

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	WIDE (mm)
YL-660 ヤグ	CLEAR GRAY	40%	266, 355 1064, 2100 10600	3<	YLC-1	1200mm

レーザーウインドタイプ (YL-500仕様)

ORDER NAME	COLOR	可視光線透過率 (%)	波長 (nm)	光学濃度 (OD)	FILTER CODE	WIDE (mm)
YL-650 アルゴン	ORANGE	60%	200-514.5	4<	W-001	1200mm
YL-650 ヤグ2倍波	RED	15%	480-540	6<	W-002	1200mm
YL-650 ヤグ	GREEN	25%	900-1200	5<	W-004	1200mm
YL 650 ファイバー	GREEN	40%	920~1175	7<	W-009	1200mm

LASER Safety Fence

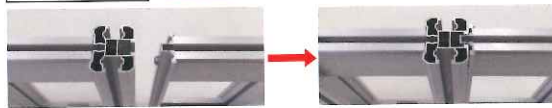
レーザー遮光対応組立式工業用安全柵



標準仕様

レーザー安全に特化した特殊フレーム構造

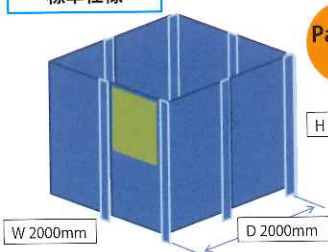
フェンス連結部 (特許取得済み)



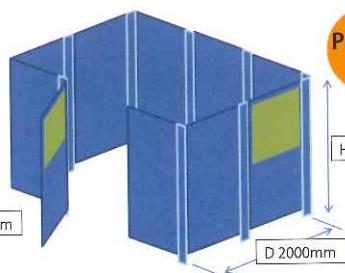
フレーム連結部に特殊はめ込み構造を採用。直線的な隙間が生じないため、フレーム同士が接する部分にシーリング作業を行う必要がありません。専用パーツで結合することで、取付作業が容易なため、設置後の組み換え作業も簡単にいきます。

自由設計

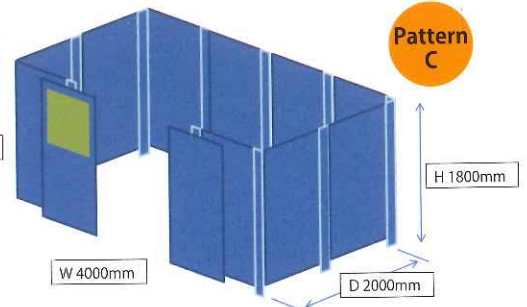
- 固定脚やキャスタータイプなどライナップの中から自由に組み合わせ可能。
- 遮蔽エリアを指示いただければ、設計～見積までワンストップでご提案いたします。



Pattern A



Pattern B



Pattern C