

### 簡単設置の組立式レーザー遮光パーティション！






PTFGV-6x7

250W/cm<sup>2</sup>のレーザー照射に100秒以上耐えられる**KENTEK FLEX-GUARD**（合成布）を遮蔽パネル部に採用。反射を抑えた素材なので外部への漏洩だけでなく作業側の安全性も高くなります。

工具不要で簡単に組立が可能。パーティション同士の連結部は面テープ／ジッパーなので接続も容易です。フレーム部はアルミ製なので軽量で設置や持ち運びも楽々。

オプションで脚部にキャスターの追加やパネル部にレーザー遮光ウインドウ製のぞき窓を追加することが可能（有料）。

<b>FLEX-GUARD® PLUS POWER</b>		<b>UK</b>		
Laser Containment Systems		<b>CA</b>		
Product Series: 250W-B		Registration No. F-17401		
DAB9	RMAB3 KTK 190-315	C	ANSI Z136, CE EN 12254 and CE EN 60825-4 rated for 425W/cm² for 100 seconds, wavelength 1070nm, 1mm diameter spot (1 i.e.) NFPA-701 TM2, ASTM E84 Standard Methods of Fire Tests for Flame Propagation of Textiles & Films, and CSFM Title 19 CCR 1237 (Small Scale) Fire Resistance.	
D AB6	KTK >315-1050	C		
IRM AB7	KTK >315-1400	C		
D AB5	KTK >1050-1400	C		
DR AB3	KTK >1400-11100	C		
Kentek Corporation • Jarado Way, Boscawen, NH 03303 • 800.432.2323 • kenteklaserstore.com		MADE IN THE U.S.A.		



## Laser protection partition

### <連結使用例>



単一のパーティションとしてだけでなく囲いとしてご利用いただけます。

フレキシブルな機構なのでどの角度にも連結可能。6フィートタイプと4フィートでも接続できます。

出入り用の扉がご希望の場合は別途ご相談ください。



### ◆仕様

- ・適用波長：190 ～ 11100nm パルス／CWとも紫外～赤外まで全てカバー
- ・パネル：KENTEK FLEX-GUARD 合成布 250W/ cm<sup>2</sup>のレーザーに100 秒以上の耐力
- ・フレーム：アルミ製
- ・サイズ：幅1219mm/1829mm× 高さ2134mm（パネル部）
- ・オプション（有料）：レーザーの波長に合わせたウィンドウ  
移動用キャスター

### ◆製品リスト

品名	型番	仕様	価格
FGPT タイプV 4フィート	PTFGV-4x7	幅1219mm×高2134mm 接続部 Velcro（面テープ）	¥178,000 （税込¥195,800）
FGPT タイプV 6フィート	PTFGV-6x7	幅1829mm×高2134mm 接続部 Velcro（面テープ）	¥198,000 （税込¥217,800）
FGPT タイプZ 4フィート	PTFGZ-4x7	幅1219mm×高2134mm 接続部 ジッパー	¥178,000 （税込¥195,800）
FGPT タイプZ 6フィート	PTFGZ-6x7	幅1829mm×高2134mm 接続部 ジッパー	¥198,000 （税込¥217,800）
FGPT 専用キャスター	PTFG-WheelKit	4個入り	¥8,900 （税込¥9,790）

※製品の仕様と価格は予告無く変更になる場合がございます。ご了承ください。

