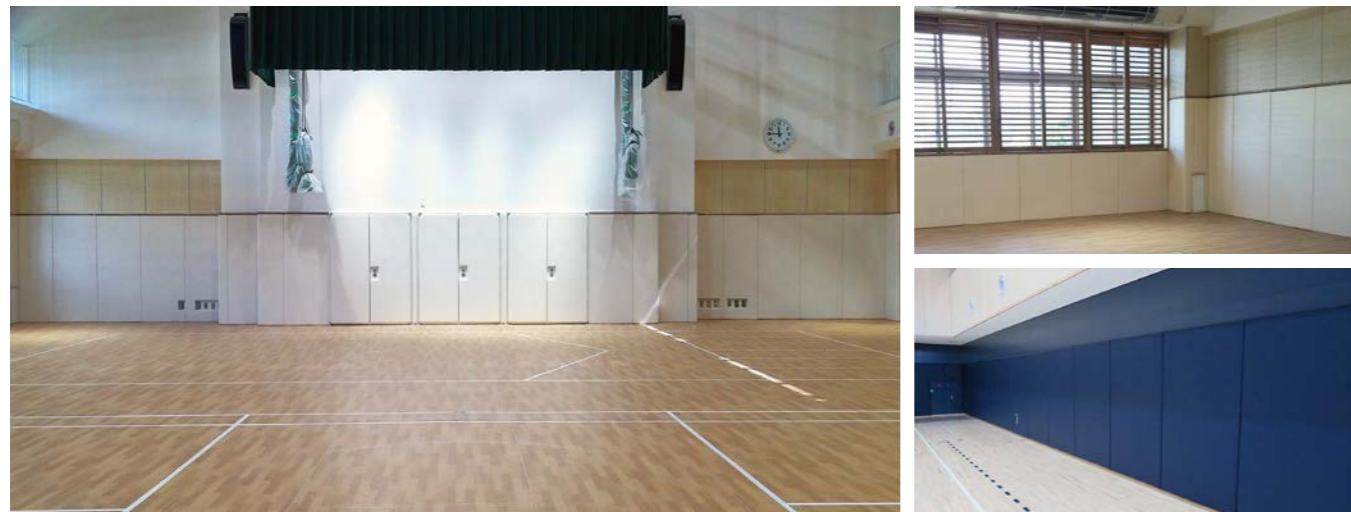


PROTECTOR·MIRROR·OVERHEAD FRAME

プロテクター・鏡・オーバーヘッドフレーム

プロテクターの特長

1. 緩衝性能に優れている	軟質フォームと硬質フォームの異なる衝撃吸収力をもつクッション材を組み合わせることにより弱い衝撃、強い衝撃を優しく受け止める効果が得られます。
2. 工場生産による優れた品質	工場生産・完成品ですので寸法精度のある均一な品質を供給するとともに、それにより外観が優れています。
3. 現地工事期間が短い	従来の全面接着工法に比べ壁面に面テープで固定しますので現地工事期間は約1/2です。
4. 取替(メンテナンス)が簡単	破損しましてもユニット式で且つ面テープで止めてありますのでその部分を取り外し新しく簡単に取替できます。
5. 既設壁面にも取付簡単	合板面：壁面に面テープをタッカー固定してプロテクター本体と結束固定できます。 RC面：RC壁面に面テープ付合板をコンクリートビスで固定してプロテクター本体と結束固定できます。



JD-7675 ジムプロテクター

(式) 設計見積

- 表皮/難燃ビニールレザー
- 緩衝材/柔軟フォーム+F☆☆☆☆合板
- 合板下地用厚50mm/RC下地用厚60mm
- 柱、壁面に合わせ製作・施工いたします。

JD-7676 ジムプロテクター<不燃シートタイプ>

(式) 設計見積

- 国土交通大臣認定の不燃シートを使用したプロテクターを施工いたします。



TT-6145 ダンスバー<木製>

(台) 設計見積

- バー木製 φ45×長4,000mm

TT-6134 ダンスバー<ステンレス製>

(台) 設計見積

- バーステンレス製 φ34×長4,000mm



TT-5215 鏡<18×15>

(台) 設計見積

- 鏡面/W1,800×H1,500mm
- 両引扉/フラッシュ戸

TT-5216 鏡<18×12>

(台) 設計見積

- 鏡面/W1,800×H1,200mm
- 両引扉/フラッシュ戸

TT-5218 鏡<15×12>

(台) 設計見積

- 鏡面/W1,500×H1,200mm
- 両引扉/フラッシュ戸

※縁枠式(アルミ製ヘアライン仕上)、埋込式に対応します。



リフェクススポーツミラー<移動式>

- H1,950×厚27mm(ミラー:H1,800mm)
- 表面/高精度ポリエステルフィルム フレーム飾り縁/アルミ製 芯材/硬質ウレタンボード

品番	ミラー幅/重量	単位	定価
TT-7301	900mm/≒11.2kg	台	¥140,000 / 税込¥154,000
TT-7302	1,200mm/≒13.2kg	台	¥172,000 / 税込¥189,200

リフェクススポーツミラー<壁掛式>

- H1,800×厚27mm
- 表面/高精度ポリエステルフィルム フレーム飾り縁/アルミ製 芯材/硬質ウレタンボード

品番	ミラー幅/重量	単位	定価
TT-7305	900mm/≒4.9kg	台	設計見積
TT-7306	1,200mm/≒6.1kg	台	設計見積



WE-3150 オーバーヘッドフレーム

(式) 設計見積

- ステンレス製
- 身体各部の筋力増強運動や、矯正運動を行うために滑車やウェイトを天井部に固定するための補助枠です。

※定価には、組立・据付・送料は含んでおりません。