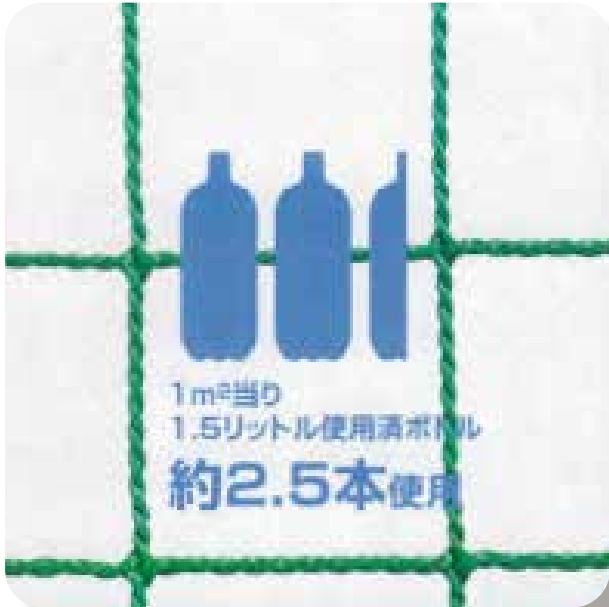


学校・公園・その他公共施設型の防球ネットに最適です。

- 材質 ポリエステル
 - 網の太さ 165Dtex×120本
 - 網目 35mm×35mm
 - 色相 グリーン
 - 用途 防球ネット
- ペットボトル 100%再生ネット



- 材質 ポリエステル
 - 網の太さ 165Dtex×120本
 - 網目 35mm×35mm
 - 色相 ヴェールグリーン
 - 用途 防球ネット
- ペットボトル 100%再生ネット



- 材質 ポリエステル
 - 網の太さ 165Dtex×120本
 - 網目 35mm×35mm
 - 色相 ブラウン
 - 用途 防球ネット
- ペットボトル 100%再生ネット



防球ペターの特徴

- ポリエステル 100%なので耐候性にすぐれています。
- カラーはグリーン、ヴェールグリーンとブラウンの3色から選べます。
- 施行時の網じわが少なく、美しく仕上がります。
- 周囲ロープ他、補助剤も全て再生ペット樹脂 100%使用です。

■ポリエステル繊維の素材特性

化学原料名	ポリエチレンテレフタレート
乾強度 (g/b)	3.75~8.2
比重	1.38
軟化点 (°C)	238
耐候性	強い
耐摩性	強い
伸長復元性	優れている
その他	衝撃に強い。濡れても強い。

- 材質 ポリエステル
- 網の太さ 165Dtex×120本
- 網目 100mm×100mm
- 色相 グリーン
- 用途 サッカー・バレー・体育館
ペットボトル 100%再生ネット



■ポリエステル繊維の素材特性

- ①分別回収 ②運搬 ③中間処理施設 ④ペール (ボトルを圧縮したもの) ⑤PET ボトル再生工場



- ⑥PET フレーク ⑦ペレット ⑧製糸 ⑨編網 ⑩防球ペタール ネット完成



各種サイズに
加工
施行現場へ