

# .:グラウンド

TYPE

.ドレスネット工事

at

•神戸市立神港橋高校



## COMMENT

- 神戸市立の新設校の防球ネットの設計施工例と多目的メイングラウンドのハイポール仕様H14.9mの規格仕様とネットはブラックネット・下部はドレスネット施行例です。  
  
優れたボールの弾みと滑りが快適な使用をサポートしています。

- 国土交通省新技術活用システム（NETIS）登録番号【HK-080011-A】

### プラスチック性『防護ネット』

人や動物の侵入を防ぎ耐久性に優れた低炭素プラスチックネット

- 耐腐性・耐酸性

ドレスネットは東レ・モノフィラメントが開発したポリエステルモノフィラメントを用いて、1970年に錆びずに長持ちするポリエステル網として開発されました。海の中での生贄網では35年以上の実績があり、海岸積雪地帯の塩害・火山地帯の酸性の強い場所に最適です。

- 耐破網性

一般的な金網と異なり、亀甲形2回捻りで編みであることから連続破網が起こらず、また、破れても簡単に補修が可能です。

●リサイクル性

高耐久 STK ネットは環境科学製品です。使用後はプラスチック材として再利用ができます。使用例として資材パレット等に利用されています。

●電気絶縁性・耐電圧性

測定により電気絶縁性・耐電圧性を有していることが確認されます。