

ST-POLE

STRONG! SAFETY!CHEAP!

スポーツ施設をクリエイトする。
S.T.

各種運動場・競技場・防球ネット・公園・体育館施設・設計・施工・管理

株式会社 **スポーツテクノ和広**

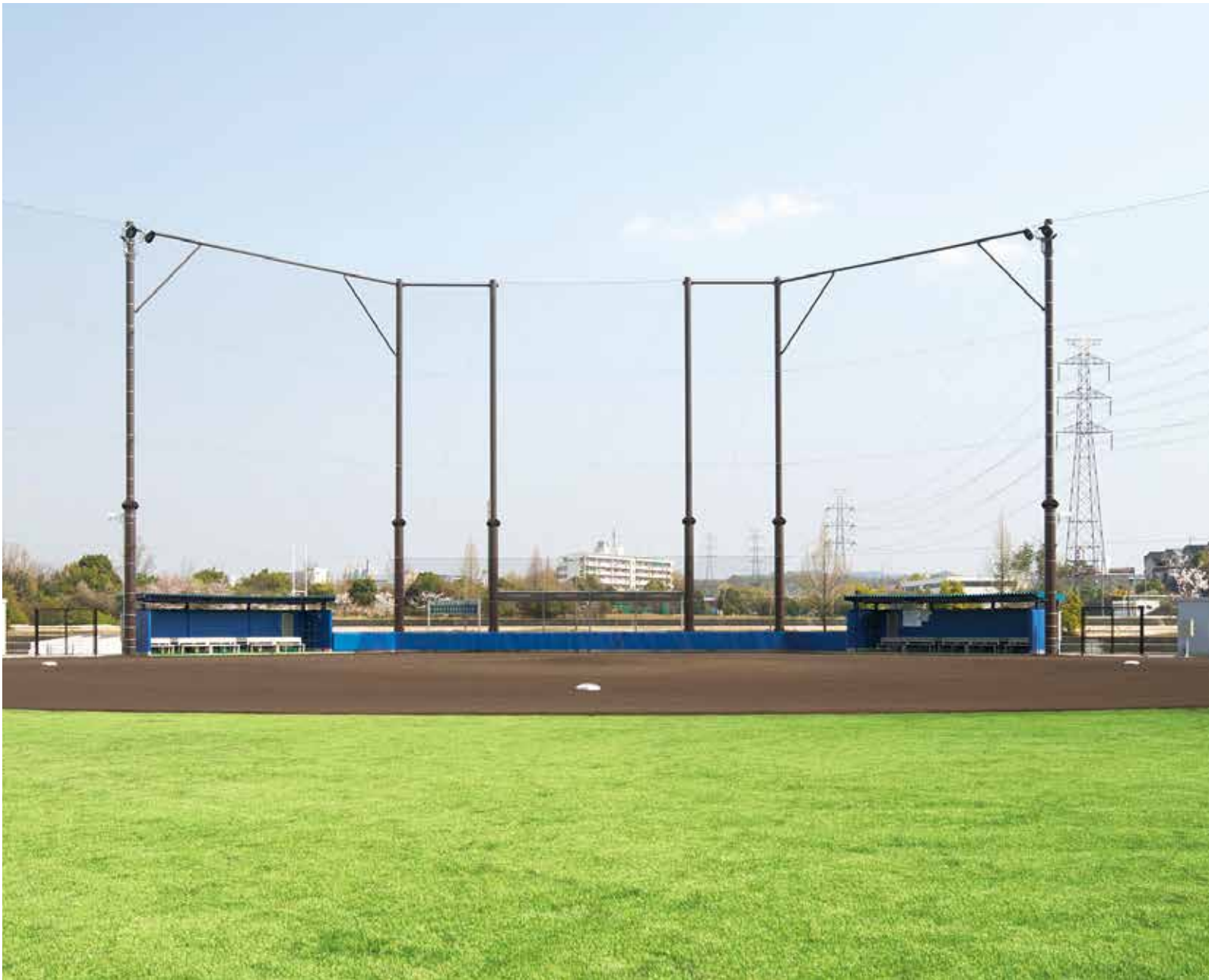
■本社 〒140-0013 東京都品川区南大井6-16-16 鈴中ビル大森アネックス2F
TEL 03-3762-9131 / FAX 03-3762-9295

支店・各営業所までお気軽にお問い合わせください。ホームページからもお問い合わせいただけます。

<https://www.st-wako.com>



■関東支店	〒140-0013	東京都品川区南大井6-16-16 鈴中ビル大森アネックス2F	TEL 03-3762-8351 / FAX 03-3768-6903	✉tokyo@st-wako.com
東京営業所	〒140-0013	東京都品川区南大井6-16-16 鈴中ビル大森アネックス2F	TEL 03-3762-8351 / FAX 03-3768-6903	
千葉営業所	〒260-0001	千葉県千葉市中央区都町2-10-7	TEL 043-310-5822 / FAX 043-310-5823	
神奈川営業所	〒221-0844	神奈川県横浜市神奈川区沢渡48-9 ヒルズ沢渡108号	TEL 045-755-7680 / FAX 045-755-7685	
■大阪支店	〒564-0062	大阪府吹田市垂水町3-9-28	TEL 06-6385-1781 / FAX 06-6330-8439	✉osaka@st-wako.com
神戸営業所	〒658-0083	兵庫県神戸市東灘区魚崎中町3-4-14	TEL 078-414-4301 / FAX 078-414-4302	
■広島支店	〒731-0138	広島県広島市安佐南区祇園3-46-5	TEL 082-850-0122 / FAX 082-850-0133	✉hiroshima@st-wako.com
■九州支店	〒839-0809	福岡県久留米市束合川1-5-27	TEL 0942-43-8191 / FAX 0942-44-7674	✉eigyo-nishinihon@st-wako.com
福岡営業所	〒812-0873	福岡県福岡市博多区西春町4-1-20	TEL 092-573-5457 / FAX 092-592-4480	
長崎営業所	〒859-0405	長崎県諫早市多良見町中里8-3	TEL 0957-47-5737 / FAX 0957-47-5738	
宮崎営業所	〒880-0036	宮崎県宮崎市花ヶ島町南赤江2126-2-2	TEL 0985-35-4750 / FAX 0985-35-4760	
鹿児島営業所	〒892-0875	鹿児島県鹿児島市川上町1865-3	TEL 099-210-7158 / FAX 099-210-7345	
沖縄営業所	〒901-2205	沖縄県宜野湾市赤道1-6-10	TEL 098-896-1305 / FAX 098-896-1306	



防球ネットに必要な三つのニーズにお応えします。

快適空間の
創造

安心できる
強さ

満足のいく
経済性

従来のコンクリート柱仕様の防球ネットに比べて、様々なグラウンド条件に対応可能。耐用年数は永久。



大阪府 大阪経済法科大学阪南キャンパスグラウンド

鋼管柱塗装色 (標準色)



めっき色



ダークブラウン



ローングリーン

安全! 強い! 安い! **ST-POLE**

用途 グラウンド、野球場、ゴルフ場 など

材質 耐候性鋼管、高張力鋼管(無塗装) など

特徴

- フランジによる継柱で様々な状況に応じた防球ネット高さの設定が実現可能
- 耐候性鋼管などさまざまな状況に応じて高強度な設計が可能
- コンクリート柱に比べ、支柱スパンも広くとれるので柱の数が減り経済的
- 継柱なので進入路が狭くても運搬OK!
- ネットはポリエステルから金網まで施工可能

■ 用途に応じた扉もOK!



片開門扉



両開門扉

example



大阪府 門真市立旧第六中学校運動広場



大阪府 大阪医科大学和弓場



大阪府 門真市立はすな中学校

CONSTRUCTION PROCESS ■ 高尺防球ネットの施工方法一例

1 基礎工事

所定の深さまで基礎鋼管柱をセメントミルク工法で鉛直に埋め込みます。
(H=14.9m 以下の場合は根枷等で固定します)

2 建て込み

基礎鋼管と1段目の柱をフランジにてボルトで締め付け固定します。

3 建て込み(2段目以降)

段目以降も同様にフランジにてボルトで締め付け固定します。3段目以降も同様。

4 ネット金具装着

取付金物・メッセンジャーワイヤーなど。

5 ネット(ST-40)張り

基礎鋼管と1段目の柱をフランジにてボルトで締め付け固定します。



1 基礎工事
(セメントミルク注入)



2 建て込み
(ボルト締め状況)



3 建て込み
(2段目以降)



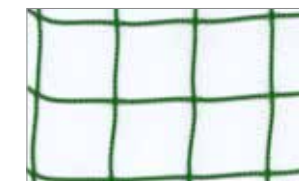
4 ネット金具装着
(メッセンジャーワイヤー)



5 ネット(ST-40)張り

■ ネット(ST-40) **ECO!**

最強のネット、線径は細く設計強度(N)は従来品の1.5倍



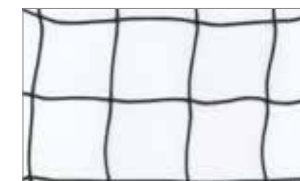
材質 再生PET、ポリエステル
線径 1.7mm 目合 40mm

特徴

- 風圧を受けにくくなり、ボールへの負担が少ないので全体工事費は低価格!
- 野球・サッカーなど多目的に使用

■ ネット(ST-40N) **NEW**

線径が、さらに細くなり引張強度は驚異の2050N



材質 超高分子料ポリエチレンスペクトラ
線径 1.2mm 1760T 4本目合 40mm

特徴

- 高耐候性で経年劣化が少ない
- 線径が細いので風圧を受けにくい
- ボールへの負担が少なく全体工事費が低価格!
- 天井ネットにも最適