



A E フェンス

意匠登録 特許 商標登録 実用新案 NETIS

スカートネット® (亀甲金網) が起伏、障害物を吸収 あらゆる地形に対応

急勾配地や地面の起伏が大きくデコボコしているところに適しています。スカートネット® (亀甲金網) が起伏や障害物を吸収、地盤の起伏を失くす整地作業が不要、柵全体の天端も自然な形に



■ 支柱間隔 2.5m
フェンス幅 2.7m・支柱間隔 2.5m
一般的な 2.0m 幅と比較して 1km で 100 本の支柱を削減。打設作業、材料費も大幅に削減することが可能です。



■ 控え柱等 副資材不要
勾配変化点・端部・コーナー部・門扉部に控え柱等の副資材や緊張作業も不要です。控え柱の設置作業、部材も大幅削減、敷地の有効利用が可能です。



■ 足場設置不要
支柱は先端が先鋭形状の Y ポスト (Y 型鋼支柱) で土の抵抗を軽減、簡単打設。支柱打設の足場設置も不要です。



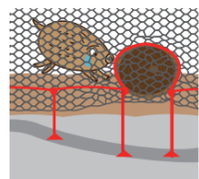
■ 歩留りが高い
勾配変化点・端部・コーナー部においても歩留りが高く、無駄な材料費の大幅削減が可能です。

A E フェンスの特長



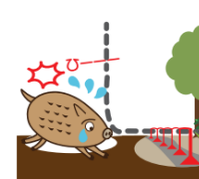
スカートネット® (亀甲金網) が起伏・障害物を吸収

スカートネット® が地面の起伏や倒木などの障害物を吸収するため、地面のデコボコを失くす整地作業土木作業が不要です。



ランドステッチアンカーで掘り返しによる侵入を完全シャットアウト

支持層の深さにかかわらずアンカーを確実に固定します。いのししの掘り返しによる侵入を完全にシャットアウトします。
*詳しくは P16 をご覧ください。



WM フック

Y ポストの上部から挿入し、ネジで固定します。フェンスを持ち上げながらの作業が不要です。

施工方法

*施工方法を YouTube にアップしています。「カムズ」で検索ください。「カムズ A E フェンス施工方法」



STEP 1 Y ポスト (Y 型鋼支柱) を打設

- ① スライドハンマーに Y ポストを挿入し打設箇所に建てます。
- ② スライドハンマーを上下にスライドさせ打設します。
- ③ スライドハンマーを Y ポストから抜き、打設完了です。



STEP 2 WM フックを取り付けフェンスを引っ掛けます。

- ① Y ポストの上部から WM フックを挿入し、ネジを締め、固定します。
- ② 上部フェンスを順次引っ掛けます。



STEP 3 スカートネット® の設置 結束

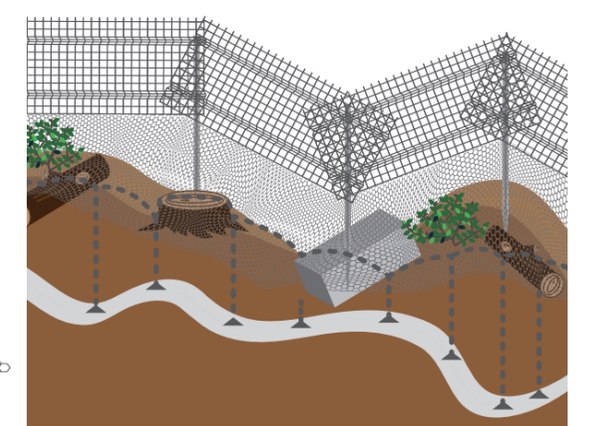
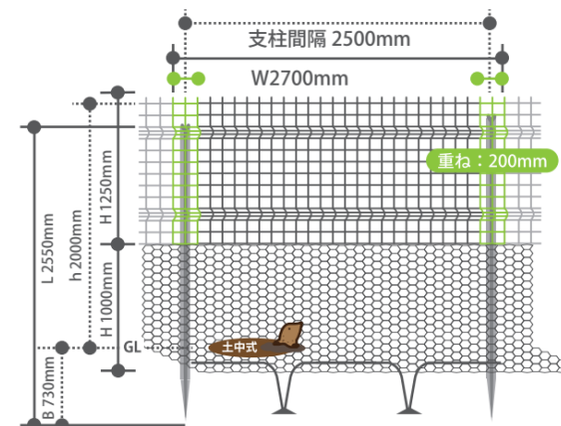
- ① スカートネット® (亀甲金網) はロール式になっているので、くると伸ばしていきます。
- ② 順次、結束します。



STEP 4 ランドステッチアンカーでスカートネット® を固定

スカートネット® (亀甲金網) は地面にランドステッチアンカーで固定して掘り返しを防ぎます。
*実用新案登録第 3187753 号

A E フェンス 仕様



商品名	規格		メッキ等
フェンス	WM1200	H1250×W2700mm 線径:4.0mm 目合:100目	溶融亜鉛メッキ (ドブ)
下部ネット	SKIRT NET-HEX	H1000mm 線径:2.0mm 目合:75目 (亀甲金網)	溶融亜鉛メッキ
Y ポスト	Y P 2500	Y 型 L2550mm 根入れ長:730mm	溶融亜鉛メッキ (ドブ)
フェンス固定具	WMHOOK	L43mm ボルト M8 付属	溶融亜鉛メッキ (ドブ)
柱用結束線	B W U 600	線径:0.9mm U 型 L600mm	SUS304 ステンレス製
フェンス /HEX 用結束線	B W U 400	線径:0.9mm U 型 L400mm	SUS304 ステンレス製
ランドステッチアンカー	LAND STITCH ANCHOR	72×23×14mm	アルミ製
アンカー用ワイヤー	ANCHOR WIRE	7×6 ストランド (素線 0.3mm/心網ビニール)	ステンレス製

*金属製アンカー / 樹脂製アンカーなど各種で用意しております。お問合せください。

WM ハネル システムのご紹介

WM フェンス

A E フェンス

オプション

WM ゲート クランフゲート

SE タイプ (豪雪地・耐雪)

SG ハネル ドックフェンス ガルチネットラック

SW フェンス (ネット・巻き網)

河川用 RSH フェンス

UL Acorn トレルカメラ

電気柵資材

販売 工具・資材