



WM フェンス



キャムズWMパネルシステムのベーシックスタイル。勾配の少ない平坦地、一定勾配の地形に

平坦地から勾配部への接続も自然な形で設置が可能です。2本のベンダーリブラインが景観を引き締め、美しいフォルムを描きます。1枚構成のため、施工性が高く価格も抑えられるフェンスです。



■ 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。



■ 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。



■ 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。



■ 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。

施工方法

*施工方法を YouTube にアップしています。「キャムズ」で検索ください。



▶STEP1 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。

YouTube 「キャムズ Y ポスト打設方法（打設音有）」



▶STEP2 結束

フェンスを順次配置して、結束します。結束はハッカーを使用し「まわして、ひねる」だけの簡単結束です。

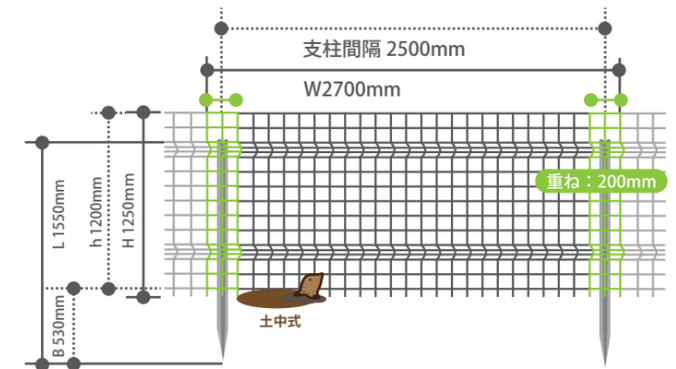
YouTube 「キャムズ WM フェンス施工方法」



WM フェンスの種類

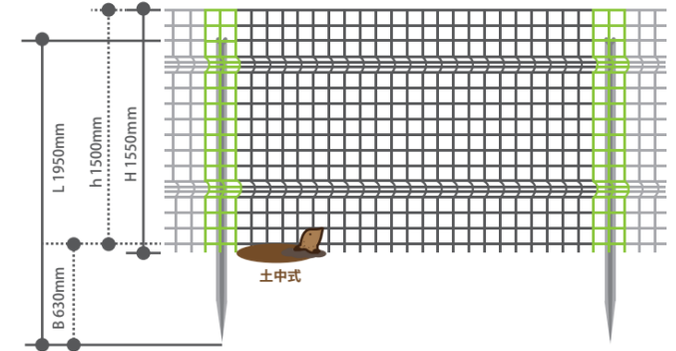
H1200mm

獣害防止柵…いのしし
境界柵や間仕切りに使用しやすい高さです。



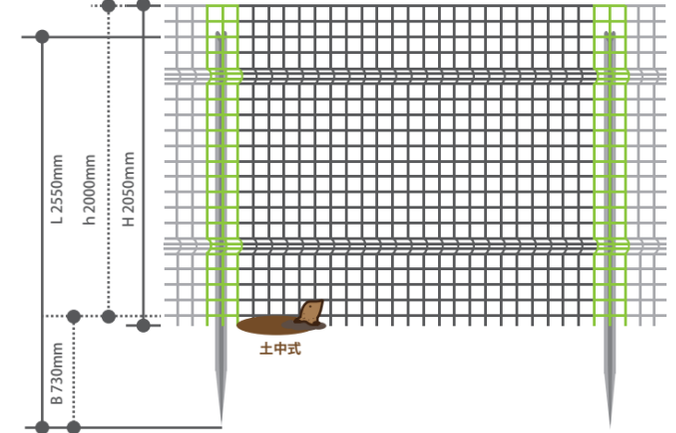
H1500mm

太陽光発電所外周フェンスに人気の高さです。



H2000mm

獣害防止柵…しか・いのしし
侵入防止柵や不法投棄防止柵に適しています。獣害防止柵やメガソーラー施設に多く起用されています。



高さ	商品名	規格	メッキ等
H1200	WM フェンス	WM1200 H1250×W2700mm	線径：4.0mm 目合：100 目 溶融亜鉛メッキ（ドブ）
	Y ポスト	Y P 1500 Y 型 L1550mm	根入れ長：530mm 溶融亜鉛メッキ（ドブ）
H1500	WM フェンス	WM1500 H1550×W2700mm	線径：4.0mm 目合：100 目 溶融亜鉛メッキ（ドブ）
	Y ポスト	Y P 1900 Y 型 L1950mm	根入れ長：630mm 溶融亜鉛メッキ（ドブ）
H2000	WM フェンス	WM2000 H2050×W2700mm	線径：4.0mm 目合：100 目 溶融亜鉛メッキ（ドブ）
	Y ポスト	Y P 2500 Y 型 L2550mm	根入れ長：730mm 溶融亜鉛メッキ（ドブ）
共通	結束線（柱）	B W U 600	線径：0.9mm U 型 L600mm SUS304 ステンレス製
	結束線（フェンス）	B W U 400	線径：0.9mm U 型 L400mm SUS304 ステンレス製

WM パネル
システムの
ご紹介

WM フェンス

A E フェンス

オフショ

WM ゲート
クランフケット

SE タイフ
（豪雪地・耐雪）

SG ハウス
ドックハウス
マルチテラス
ガレージ

SW フェンス
（ネット・巻き網）

河川用
RS フェンス
SSH フェンス

Trail Camera
トレイルカメラ

電気柵資材

工具・資材
販売