

クロスワイヤーゲート・フェンス (クロスジョイント式/チェーン式)

株式会社カムズ

〒520-3223 滋賀県湖南市夏見1234 (本店統括センター)

TEL 0748-72-7800 FAX 0748-72-7801

URL <https://cams.co.jp>

mail info@cams.co.jp

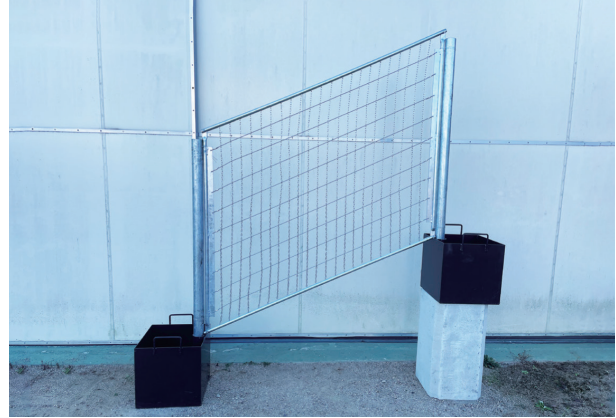
[拠点] 本社 (栗東市六地藏709-3、TEL.077-551-0517、FAX.077-551-0507)

湖南支店 (湖南市柑子袋620、TEL.0748-72-4132、FAX.0748-72-4142)

関東支店 (千葉県八街市滝台215-1、TEL.043-309-5358、FAX.043-309-5359)



クロスワイヤーゲート・フェンス (クロスジョイント式)



クロスワイヤーゲート・フェンス (チェーン式)

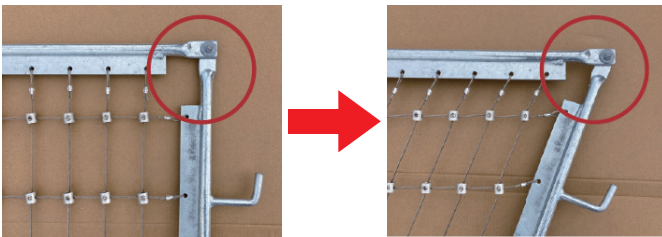
概要

地面の傾斜に合わせて角度が変えられる画期的ゲート・フェンス。正面から見て左右方向への傾斜に柔軟に対応するほか、可動式の門扉枠（フェンス枠）で傾斜に合わせて角度を調整可能。枠に合わせて格子部分も柔軟に可動するため、ゲート（フェンス）を地なりに合わせて隙間なく施工することができる。

クロスジョイント式 特長

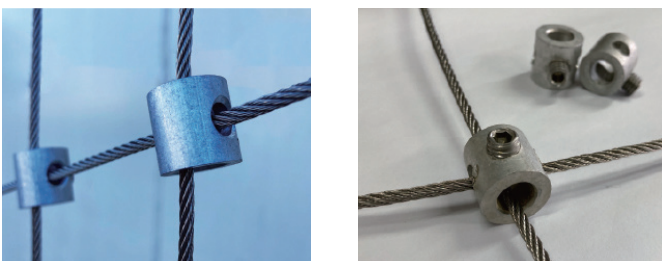
1. 可動式の枠

門扉枠（フェンス枠）が可動するため、傾斜に合わせて角度を自由に調整できる。枠の稼働に合わせて格子部分も規則的にスライドする。



2. 格子を崩さない

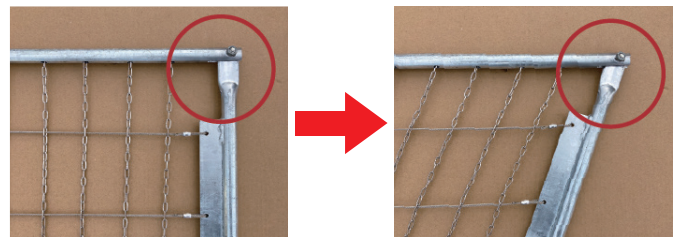
格子の縦線・横線をワイヤーで構成。ワイヤー交差部分は縦線と横線を同時に固定できるクロスジョイント（特許申請済）を採用。格子の目角を崩さずしっかり固定するので、網目が広がることなく、傾斜地の獣害対策などに最適。



チェーン式 特長

1. 可動式の枠

門扉枠（フェンス枠）が可動するため、傾斜に合わせて角度を自由に調整できる。格子部分は固定されず、枠の角度に沿って自然に形成される。



2. 格子を固定する部材が不要

格子部分にチェーンを採用。格子の縦線はチェーン、横線はワイヤーで構成。チェーンの輪にワイヤーを通して格子を形成させるため、その部分の接続部品が不要となる。工事・仮設ガードフェンスなどに最適。



現場調整で設置できる高耐久の部材で構成

両タイプともに、柵高・目合い等、要望に合わせて自由にカスタマイズでき、施工の際は現地で勾配に合わせて調整が可能。平坦部から勾配部への接続も端処理不要で、フェンスラインがきれいに構成できる。