

仮囲い

最新の現場ニーズを追求し、高さ1.8mを実現！
 連結用の横棧を入れる事で強風に強く、
 美しさも兼備！
 安心・安全・快適な現場環境をプロデュース

NEW EYネット
W2000×H1800mm

現場境界線の開仕切り等、現場条件に合わせて簡易的なネットフェンスの施工が可能です。

POINT

従来の高さ2割アップ！

現場境界線の開仕切り等、現場条件に合わせて簡易的なネットフェンスの施工が可能です。

NEW EYフェンス
W1800×H1800mm

EYフェンスは、上部をメッシュ構造とし、フェンスにかかる風は、吹き抜ける為強風でも倒れません。当社EYフェンスは高さ1.8mなので、第3者の方、また現場で作業される方に対してより安全な現場環境を実現しました。

従来の高さ2割アップ！

建設業許可票、建設基準法の確認済票、労災保険成立票等を表記した看板枠をEYフェンスと合わせて現場に表示することにより近隣の方への安全、お施主様との信頼関係を構築します。

工事用看板

御社指定のロゴ・マークを入れる事が可能です。

軽々とした開閉作動を実現

EYアルミゲート

材質：アルミ製 5m開き、キャスター付き

アルミ門扉は軽量化で動きがスムーズ。またアルミ門扉を2基連結して両開きとすることで現場進入口をさらに広く確保することが出来ます。

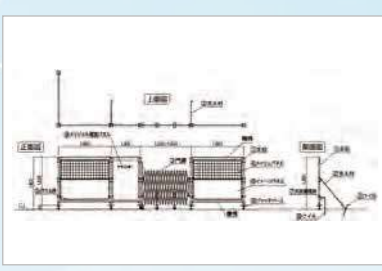
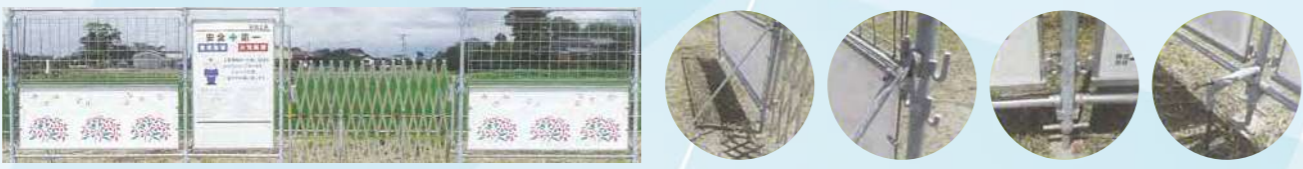
組み立て解体がスピーディー

NEW EYフェンス

会社のイメージアップとモラル向上に

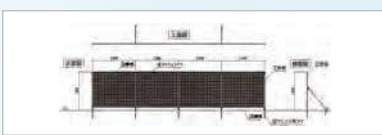
工事用看板

EYフェンス EYフェンスは現場の安全管理に役立つ必需品です。
 頑丈な製品は組み立て、解体がスピーディーに出来るように設計され現場をサポートします。



部品名	材質	寸法	仕上げ	部品名	材質	寸法	仕上げ
① 支柱	SS丸パイプ	φ42.7×1,650	溶融亜鉛メッキ	⑥ イメージパネル	PP	680×1,640×7	
横棧	SS丸パイプ	φ34×1,765	溶融亜鉛メッキ	⑦ 支柱補強材	SS	φ34×200×100	溶融亜鉛メッキ
横棧	SS丸パイプ	φ34×950	溶融亜鉛メッキ	⑧ ジャッキベース	SS	φ41.9×600	溶融亜鉛メッキ
② 支え材	SS丸パイプ	φ21.7×1,300	溶融亜鉛メッキ	⑨ オリジナル確認パネル		860×1,360×5	
③ 門扉	アルミ/SS	MAX 5,000		⑩ クイ A	SS	φ16×450	
④ メッシュパネル	SS丸鋼	670×1,670	溶融亜鉛メッキ	⑪ クイ B	SS	φ19×600	
⑤ パネル枠	SS丸鋼	680×1,670	溶融亜鉛メッキ				90度用あります

EYネット 軽量で丈夫なEYネットは隣地との境が狭い現場の養生に便利で取付が簡単です。



部品名	材質	寸法	仕上げ	部品名	材質	寸法	仕上げ
① 支柱	SS丸パイプ	φ34×1,750	溶融亜鉛メッキ	④ イメージパネル	PP	1,700×1,600	
② フェンス用クイ	SS丸鋼	φ19×600					斜面向と90度用あります
③ 横棧	SS丸パイプ	φ21.7×1,970	溶融亜鉛メッキ				

● 設置例



第7章の8 工事現場の危害の防止
 第136条の2の20 仮囲い

木造の建築物で高さが13m若しくは軒の高さが9mを超えるもの又は木造以外の建物で2以上の階数を有するものについて、建築、修繕、模様替又は除却のための工事を行う場合においては、工事期間中工事現場の周囲にその地盤面からの高さが1.8m以上の板塀その他これに類する仮囲いを設けなければならない。

