

フレーム工法用型枠
Fcタイプ
(PAT)

ISEYASU
WIRENET CREATION



ISEYASU
WIRENET CREATION

株式会社 伊勢安ワイヤクリエイテック

本社

〒441-8008 愛知県豊橋市三ツ相町277番地
TEL. 0532-31-2255 FAX. 0532-31-6291

名古屋営業所

〒465-0093 愛知県名古屋市名東区一社2丁目30番地[東名グランドビル9F901号]
TEL. 052-705-7411 FAX. 052-705-7412

東京営業所

〒140-0013 東京都品川区南大井3丁目21番3号[大森海岸フラット1F102号]
TEL. 03-5753-7803 FAX. 03-3768-8403

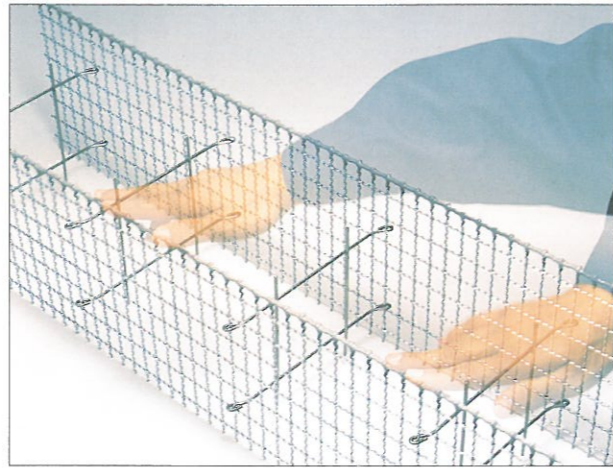
従来のフレーム工法用型枠の短所を克服!

フレーム部材の天端部に特殊樹脂コーティングを施すことで、従来の様々な問題点を解決したFcタイプ(PAT)。・・・ISEYASUからの提案です。

フレーム部材天端部の特殊樹脂コーティングによる5つの特長

1 安全性

フレーム部材の天端部を素手で触れてもケガをしません。また作業中の命綱、吹き付けホースの引っ掛かりがなく安全作業が確保できます。



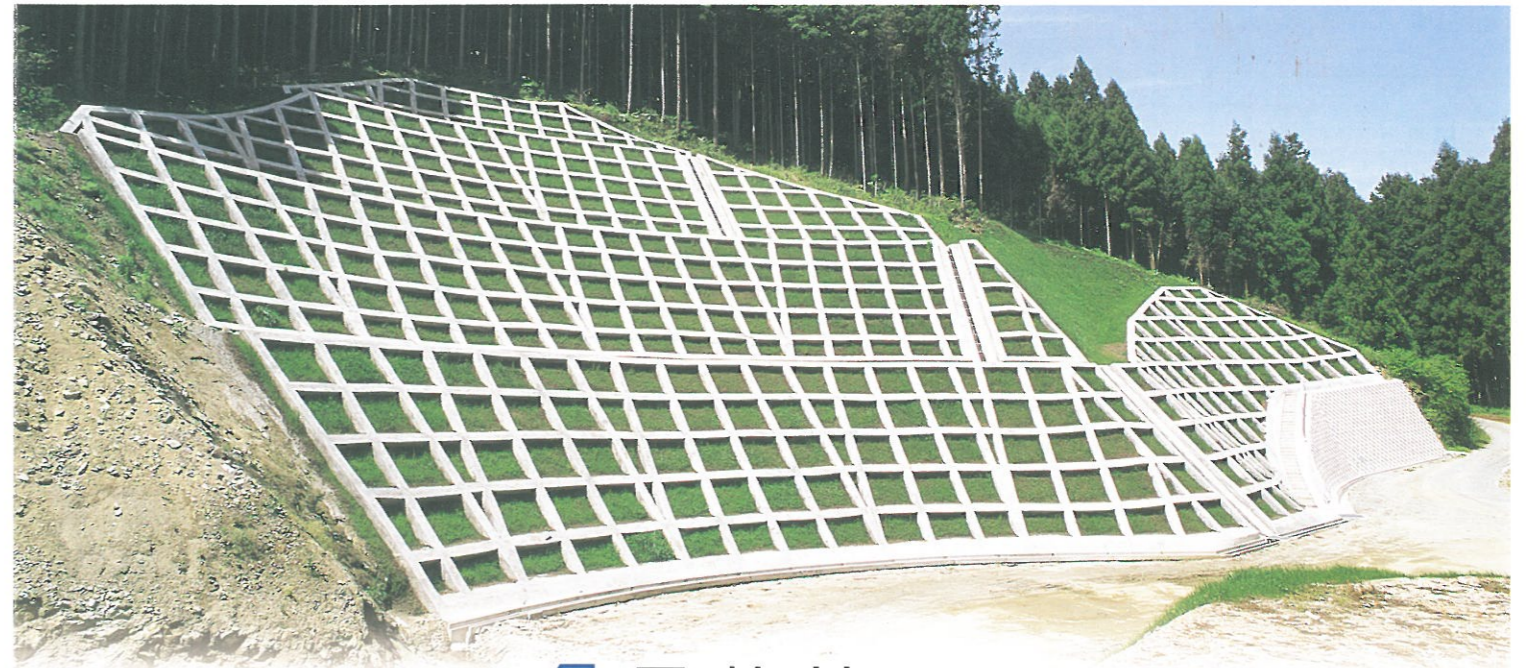
2 加工性

クリンプ金網製部材の問題点であった現場での切断加工による金網の目はずれやフレーム部材がバラバラになる事はありません。また特殊樹脂コーティング部も簡単に切断することができます。



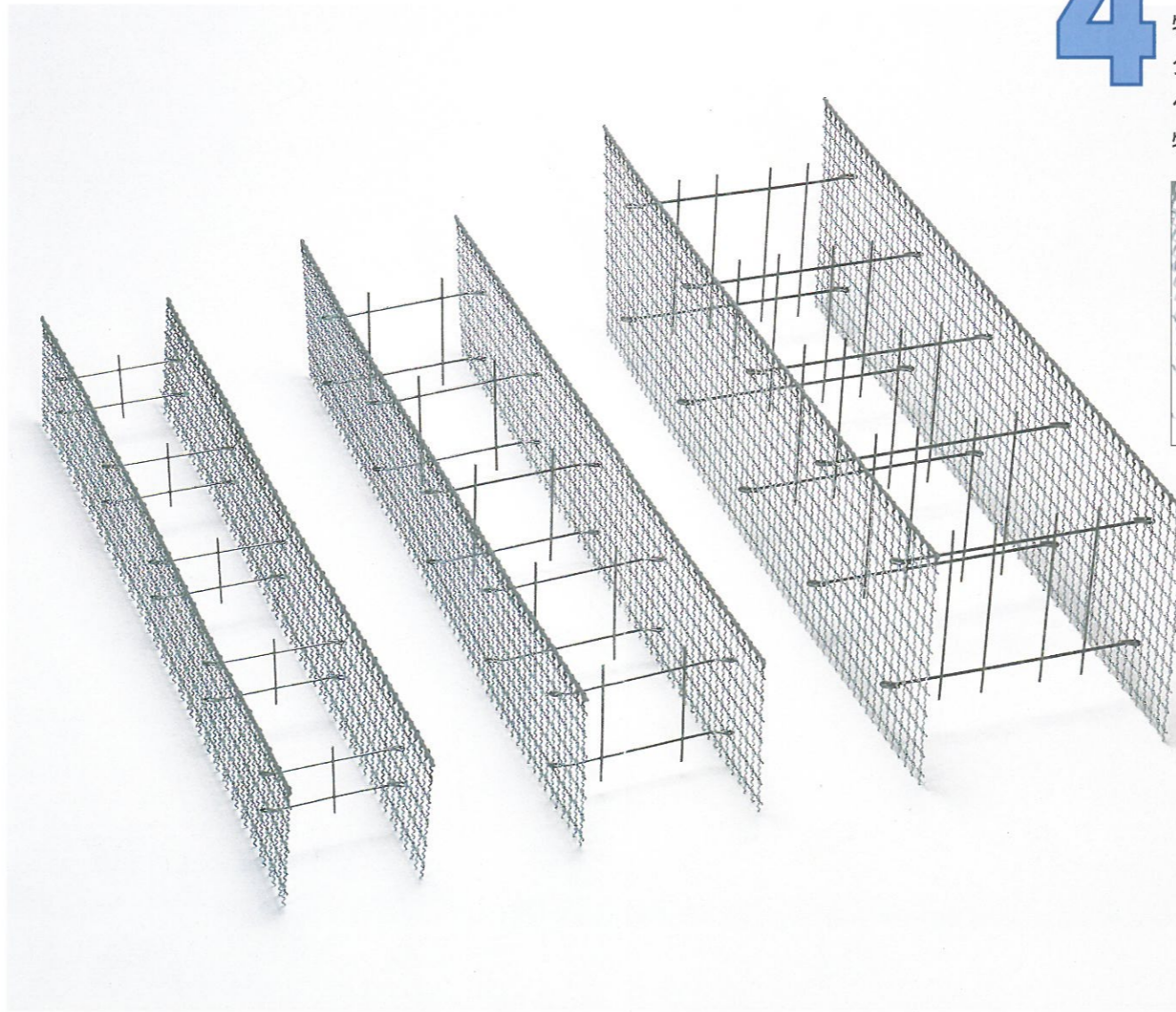
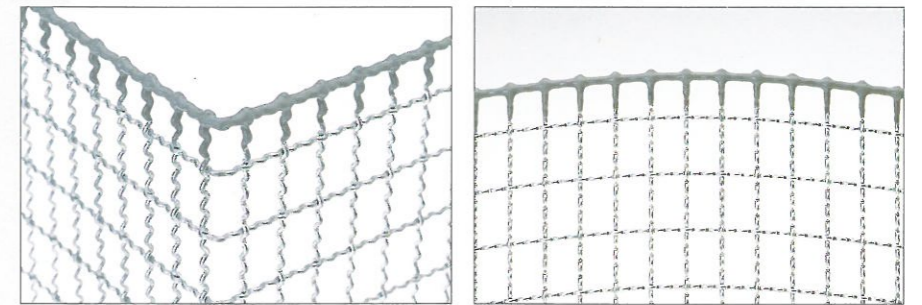
3 施工性

法枠上面のコテ仕上げはコテがなめらかに滑り、フレーム部材天端部の凹凸によりモルタル・コンクリートの付着も良好です。側面部に至ってはクリンプ金網の波形加工された線材にモルタル・コンクリートがなじみコテ仕上げがスムーズに行えます。



4 柔軟性

特殊樹脂コーティングの素材は軟質で密着性の高いものを使用している為、クリンプ金網製部材の特性である柔軟性を損なうことなく起伏の激しい法面へも容易に適応できます。フレーム部材を変形させても金網の目はずれ、特殊樹脂コーティングの剥がれは起きません。



5 防食性

最もサビが発生しやすい法枠天端部よりサビの発生はありません。

