

## CO<sub>2</sub>削減を目指した型枠



# NCⅡ型枠

## Sタイプ

### 特長

#### CO<sub>2</sub>削減による環境貢献

鉄資材の削減及び運搬上からCO<sub>2</sub>の削減を図れます。

#### 型枠上部の強度UP

上部金網を2本にすることで、施工時の変形を抑制します。

#### 作業効率の改善

軽量化により、現場内小運搬等の作業効率の改善が期待されます。



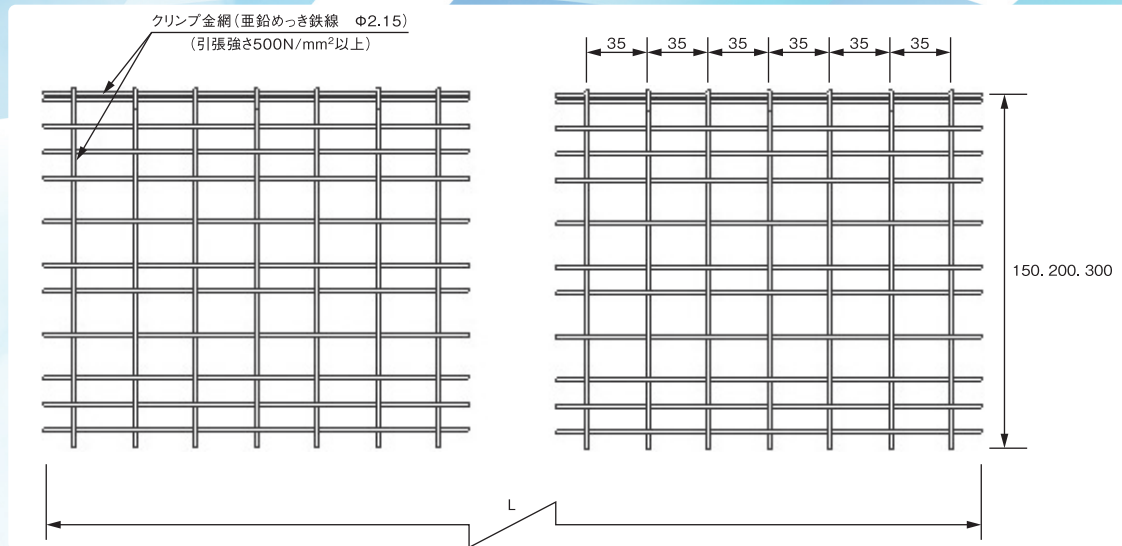
## 仕様

### 適用断面

150、200および300断面

### 線材仕様

材質：JIS G 3547 SWMGS-2 線径：φ2.15mm 引張強さ500N/mm<sup>2</sup>以上  
網目およびフープタイ®形状は規格製造図（協会ホームページ掲載）あるいは承認願い書をご覧ください。



## CO<sub>2</sub>削減量

断面	150		200		300	
	NCII-S	T	NCII-S	T	NCII-S	T
質量(kg)	1.07	1.21	1.44	1.66	2.11	2.22
CO <sub>2</sub> 削減量	11.5%		13.2%		4.9%	

※CO<sub>2</sub>削減量計算条件 1.製造時 粗鋼から線材製品になるまでの排出量  
2.運搬時 運搬距離450km×2(往復)=900km  
10t車(積載率62%)  
上記2つを合計したものに計算しております。

※CO<sub>2</sub>削減量については、従来品と比較した数値を記載したものです。

## 注意事項

### ご使用にあたって

- 1.本カタログは、発注者・設計事務所様・施工会社様等において、フリーフレーム工法を用いた斜面安定工事などの施工をされる際に、効果的にご使用いただくためのものです。
- 2.フリーフレーム工法を用いた斜面安定工事の施工および管理を行う場合は、本カタログ・関連文献・関連法規等を遵守して、正しい施工および管理に努めていただくようお願いいたします。
- 3.施工にあたっては、カタログ及び関連文献をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 4.商品改良のために製品仕様・外観は予告なく変更することがございますので、あらかじめご了承ください。
- 5.印刷物と実物とは多少外観が異なることがありますので、あらかじめご了承ください。

### 取扱い上の注意点

- 本製品の取扱いについては、カタログ及び関連法規、関連文献を必ずご確認の上、本製品用途以外に使用しないでください。
- 美観・景観を損なう可能性があるため、保管には十分注意してください。
- 保管は、雨露等が直接触れないようにシート等で十分養生してください。
- 夏期および長期間の保管は、必ず通気性の良い場所に保管してください。
- 取扱いに関しては、軍手や保護帽・安全帯などの保護具を着用してください。
- 製品に打撃を加えたり引きずり、もしくは荷扱時における製品の投げ降ろしや落下等の衝撃は避けてください。
- 持運びに際し、製品および各部位の端部や鋭角箇所には十分注意してください。

- 廃棄する場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、許可を受けた業者により適正な処分を行ってください。
- 接触などの事故により負傷した場合は、速やかに医師の診断を受けてください。

### 施工上の注意点

- 施工および取付手順は、カタログ・関連文献に記載している順序を必ずご確認の上、施工してください。

### 免責事項

万一、フリーフレーム工法「NCII型枠 Sタイプ」に問題が発生した場合には、下記の免責事項を踏まえた上で対応させていただきます。

- 本カタログに記載した事項に反した施工・使用・保管による不具合
- 標準仕様以外に使用者が指示した仕様・施工方法等に起因する不具合
- 引渡し後、構造・性能・仕様等の改変を行い、これに起因する不具合
- 瑕疵を発見後、速やかに届出がされなかった場合
- 開発・製造・販売時に通常予測される環境等の条件下以外の使用・保管・輸送等に起因する不具合
- 不可抗力(天災、地震、火災、爆発、騒乱等)により発生した不具合

### 不良品の処理

品質には、万全を期しておりますが、万一不良品がございましたら使用前にご連絡ください。



フリーフレーム協会

協会員

〒131-8505 東京都墨田区押上2-8-2  
TEL03-3624-8374 FAX03-3624-5189

2304・1410・1405U・02