

## Jステップ



メーカー名 株式会社JFE機材フォーミング

### 特長

- 仮設工業会認定基準合格品
- 材質はJFEスチール鋼板が共同開発した「JFEエコガル」を採用。これにより耐食性のさらなる向上を図っています。
- また、化成処理のクロメートフリー化を行い環境にやさしい製品です。
- 「JFEエコガル」はこれまでの材料に比べ耐食性を一層向上させた製品です。平面部だけでなく曲げ加工部の耐食性も優れていますのでより長く製品をご使用いただくことができます。  
「JFEエコガル」は溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317) に該当します。
- アルミ合金製並みの軽さで施工を省力化できます。
- 荷重時の沈み込みがアルミ合金製より小さく、スチール特有のすぐれた強度と剛性を発揮します。
- 路面の滑り止めにパーリング加工を施しており、水・油・砂等の付着や寒冷地での凍結時にも安全です。
- 裏面は特殊滑り止め材が塗布しており鋼管足場に掛け渡しても安全です。
- 端部には保護カバーを付け、扱いやすい断面形状のため持ち運びも容易です。

### 用途

- 土木建築工事、設備工事、各種プラント工事や工場の営繕、住宅建築・営繕など幅広くご利用いただいております。

### 規格

記号	寸法 幅×厚×長さ (mm)	質量 (kg/枚)	材質	許容荷重
KTN-4EG	250×40×4,000	13.2	「JFEエコガル」 溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板 (JIS G 3317)	1.47kN (150kgf) (使用条件:支点間距離185cm以下)
KTN-3EG	250×40×3,000	10.1		
KTN-2EG	250×40×2,000	6.8		
KTE-1EG	250×40×1,000	3.6		

### ご使用上の注意

- 許容荷重 (中央集中1.47kN (150kgf) /スパン185cm) を超える人・物は載せないでください。
- 支持間隔185cm以下でお使いください。(両端の支点からの突出部の長さは10cm以上20cm以下として下さい。)
- 2m以上の高所作業床としてお使いの場合は、2枚並べて番線またはゴムバンドで支持物に固定してください。
- 長手方向に重ねながら連続して敷く場合、支店の上で重ね、その重ねた部分の長さは20cm以上とします。必ず番線またはゴムバンドで支持物に固定して下さい。
- 以上のほか、労働安全衛生規則に定める通路、足場の規則に沿って使用してください。
- 土木用として坂道・ステージ等にご利用の場合、局部変形防止のため、局部的に荷重がかかる方法での重量物の運搬は避けてください。