



安全をかたちに



安全をかたちに

## 送電鉄塔塗装用バケット式ネット

共同開発品

中部電力株式会社  
株式会社シーテック



塗装作業体勢の安定（安全）確保ができます

確実な塗装作業の実施が可能です（鉄塔部材の下側など）

 株式会社 **サンキョウ**

<https://www.sankyo111.co.jp/>

本社

名古屋市昭和区紅梅町1丁目17番地  
TEL.052-852-3323 FAX.052-852-1717

東京支店

東京都中野区弥生町4-34-8 東京インテックビル2B  
TEL.03-6454-1971 FAX.03-6454-1972

〔 注意事項 〕

送電鉄塔塗装用バケット式ネットの取扱上の注意

～使用前に下記点検項目を必ず行ってください～

バケット式ネット部

- ① ネットは網目の間隔が均一の状態であり、ほつれ・破れ・切断・網むら等がないか。
- ② 緑網・補強網は、網目に対し等間隔で通っており、ほつれ・すれ・切断等がないか。
- ③ 2回目以降に使用する場合には、網地・緑網・補強網に塗料の付着がないか。
- ④ 吊綱・ゴム管に亀裂・切断・破れ等がないか。
- ⑤ 表示タグがついているか。

飛散防止シート部

- ① シート部にほつれ・切断等がないか。
- ② シート部に塗料の付着がないか。

～設置及び使用時は下記項目を必ず守ってください～

- ① 最初の使用時に表示タグの裏面に使用開始日を必ず記入してください。
- ② 本製品は、作業体勢を安定させる事を目的とした製品です。安全装置ではありませんので、使用時には、必ず安全帯等を使用してください。
- ③ 本製品は、絶縁仕様になっておりませんので、使用時には注意してください。
- ④ 万一、吊綱・ネット等が鉄塔材等に触れた場合には磨耗する恐れがあるので、保護シート等で保護してください。
- ⑤ バケット式ネットの取付けは確実に捕縛されているか確認してください。

～使用後及び保管は下記項目を必ず行ってください～

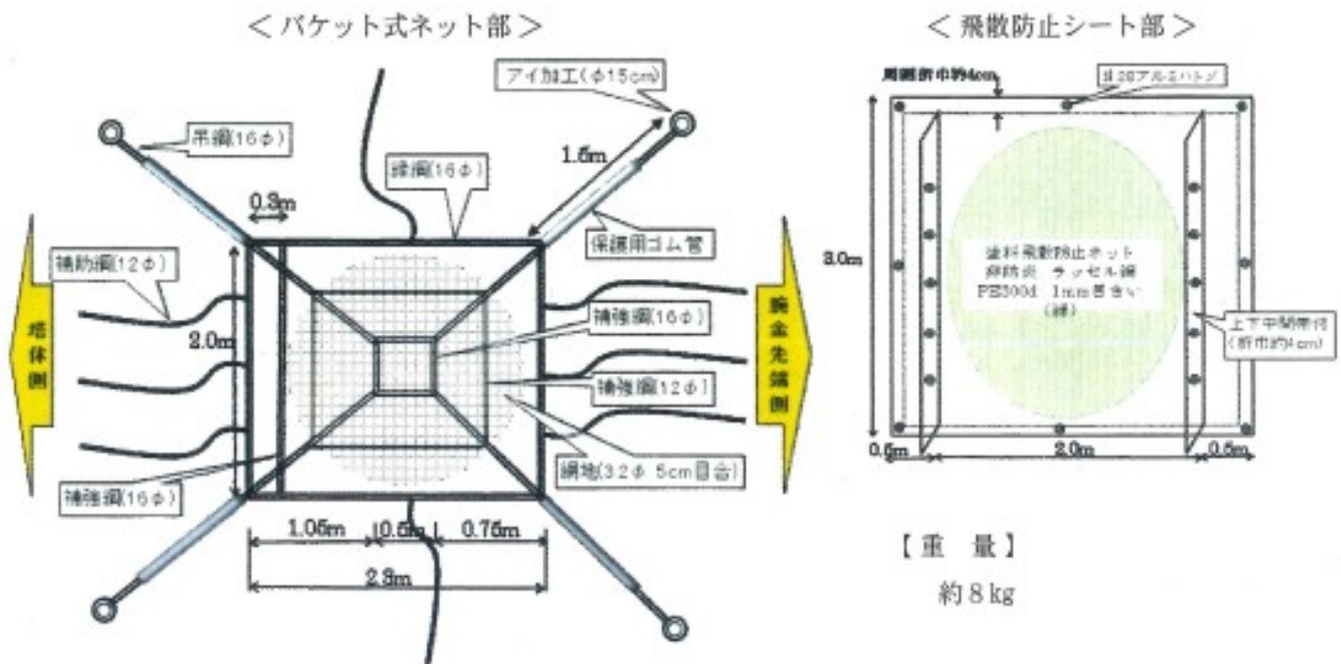
- ① バケット式ネットに塗料が付着している場合は洗浄してください。また洗浄後は十分に乾かしてください。  
\*但し、洗浄後も塗料の付着が残った場合は、以後使用しないで下さい。
- ② バケット式ネットに、ほつれ・切断等が見つかった場合には、以後使用しないでください。  
\*修繕は行わないで下さい。
- ③ 使用期間は、屋外で使用するので、紫外線劣化等を考慮し最長1年としてください。  
\*上記使用期間を必ず守ってください。
- ④ 保管は紫外線・油・有害ガス等のない乾燥した場所に保管してください。

## 〔目的〕

この『送電鉄塔塗装用バケット式ネット』は、鉄塔の塗装工事に使用します。従来、腕金下面等の塗装作業においては、片手で鉄塔部材を保持しながら作業していますので、非常に不安定な作業体勢になっています。そのために、塗りムラ・塗り残しなどの不完全な施工結果となってしまう場合があります。この『送電鉄塔塗装用バケット式ネット』を使用する事により、作業員が安定した作業姿勢を確保する事ができ、塗りムラ・塗り残し等のない確実な塗装が行えます。施工性の向上とともに、作業時間の短縮も図る事ができます。『送電鉄塔塗装用バケット式ネット』は、バケット式ネット部（簡易足場）と飛散防止シート部の設置が同時にできるため、設置時間の短縮になり、従来の足場組みをした場合と比べて、コストダウンとなります。設置方法も容易で短時間でできます。

## 〔送電鉄塔塗装用バケット式ネット〕

## 【寸法図】



## 【表示タグ】

## &lt;表&gt;

製品名	送電鉄塔塗装用バケット式ネット	株式会社センターキョウ TEL: 007-602-3323
製造者名	ナカダ産業株式会社	
仕立寸法	2m×2.3m(3m×3m)	
網目	50mm目(0.1mm目)	
定員/最大荷重	1名/100kgまで	
ロット No.		
使用期間	最長 1年間としてください。	

## &lt;裏&gt;

会社名		株式会社センターキョウ TEL: 007-602-3323
使用開始日	年 月 日	

素材 ターポリン  
 サイズ 40×100  
 色 白地黒文字

## 〔従来施工との比較〕

## 従来の施工状況



非常に不安定で危険な作業体勢であり、  
確実な施工（塗装）ができにくい

『送電鉄塔塗装用バケット式ネット』を  
使用した施工状況

安定した作業体勢を維持でき、鉄塔部材  
裏面の塗装も確実にできます

## 〔特 徴〕



緑色のネットを使用しているため、恐怖  
心を低減できます



乗用車で充分運搬可能なサイズです

本製品は、下記の指針に準拠しております

- ・墜落により危険を防止するためのネットの構造等の安全基準に関する技術上の指針  
（昭51.8.6 技術上の指針工事第8号）
- ・安全ネットの構造等に関する安全基準と解説  
（社団法人仮設工業会）