

2022年9月7日

「鉄塔カード」の制作および販売開始について

当社は、このたび、鉄塔や架空送電線をきっかけに、電力の安定供給を担う送配電事業への興味や関心を持っていただくとともに、送電事業に関わるリクルート活動支援を目的として『鉄塔カード』を制作いたしました。

当社管内には、お客さまへ電力を送り届けるため、高さや形状が異なる様々な鉄塔が約47,700基あり、それらの鉄塔には、建設当時の技術や施工関係者の思いが凝縮されております。

今回制作した鉄塔カードは、「超高圧鉄塔」や「環境調和型鉄塔」など、それぞれに特徴のある4種類の鉄塔をカードにし、専用のカードケースに納めて1セットといたしました。カードの表面は鉄塔の写真、裏面には設備情報を記載しております。

今後、当社や送電工事会社の採用活動等において、このカードを配布・活用することとしており、少しでも多くの方に景色と調和する鉄塔に魅力を感じていただき、電力業界全体のリクルート活動支援につなげていきたいと考えております。

なお、この鉄塔カードは一般の方向けにも販売することとしており、架空送電工事作業員に関わる情報が集まるWEBサイト「LINEMAN NETWORK[※]」にてご購入いただけます。

※LINEMAN NETWORK

架空送電工事作業員の認知度向上を目的に2022年3月に立ち上げたWEBサイト。一般社団法人送電線建設技術研究会、一般送配電事業者10社、電源開発送変電ネットワーク株式会社、送配電網協議会にて運営。

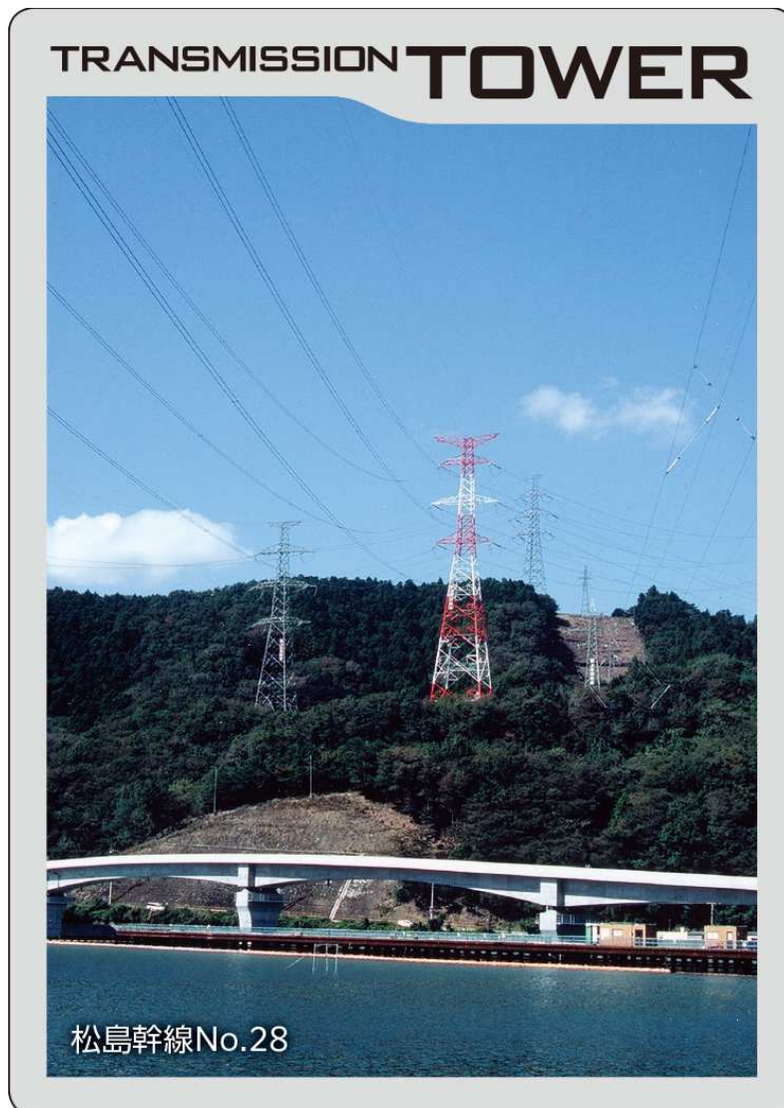
【鉄塔カードについて】

制作数	5,000セット（うち、一般販売用200セット）
セット内容	4枚1セット（専用カードケース付） ①松島幹線No.28 鉄塔（宮城県牡鹿郡女川町） ②仙台幹線No.92-1 鉄塔（宮城県仙台市泉区） ③青葉幹線No.14 鉄塔（宮城県加美郡加美町） ④南仙台線No.7 鉄塔（宮城県仙台市宮城野区）
一般販売	<ul style="list-style-type: none"> ・販売価格 1セット500円（税込）にて9月17日から販売。（別途送料400円が必要となります） ・以下のWEBサイトにてご購入いただけます。 URL：https://www.linemannetwork.jp/ ※当社への直接のお申し込み等は受付けておりません。

以上

（別紙）「鉄塔カード」の概要

松島幹線No.28



TRANSMISSION TOWER

線路名: まつしまかんせん 松島幹線
電圧: 27万5千ボルト
高さ: 80メートル
重量: 73トン



建設年(竣工): 2001(平成13)年 ↑位置情報
所在地: 宮城県牡鹿郡女川町
鉄塔型: 耐張
電線線種: Z2LNSBACSR/EST810×2 導体
回線: 2回線
鉄塔プロフィール: 万石浦の東側に位置し、東日本大震災以降に建設された浦宿橋とともに万石浦を3線路が同位置から横断している。その中央に見えるのが松島幹線No.28。湾・森林・空と三位一体となる景観の中で雄大な鉄塔がしっかりと役割を果たしている。

より、そう、ちから。
東北電力ネットワーク

一般社団法人
送電線建設技術研究会 東北支部

No. 000

仙台幹線No.92-1



TRANSMISSION TOWER

線路名:	せんだいかんせん 仙台幹線	
電圧:	27万5千ボルト	
高さ:	49メートル	
重量:	103トン	

↑ 位置情報

建設年(竣工): 1998(平成10)年

所在地: 宮城県仙台市泉区

鉄塔型: 懸垂

電線線種: ACSR240×2導体

回線: 2回線

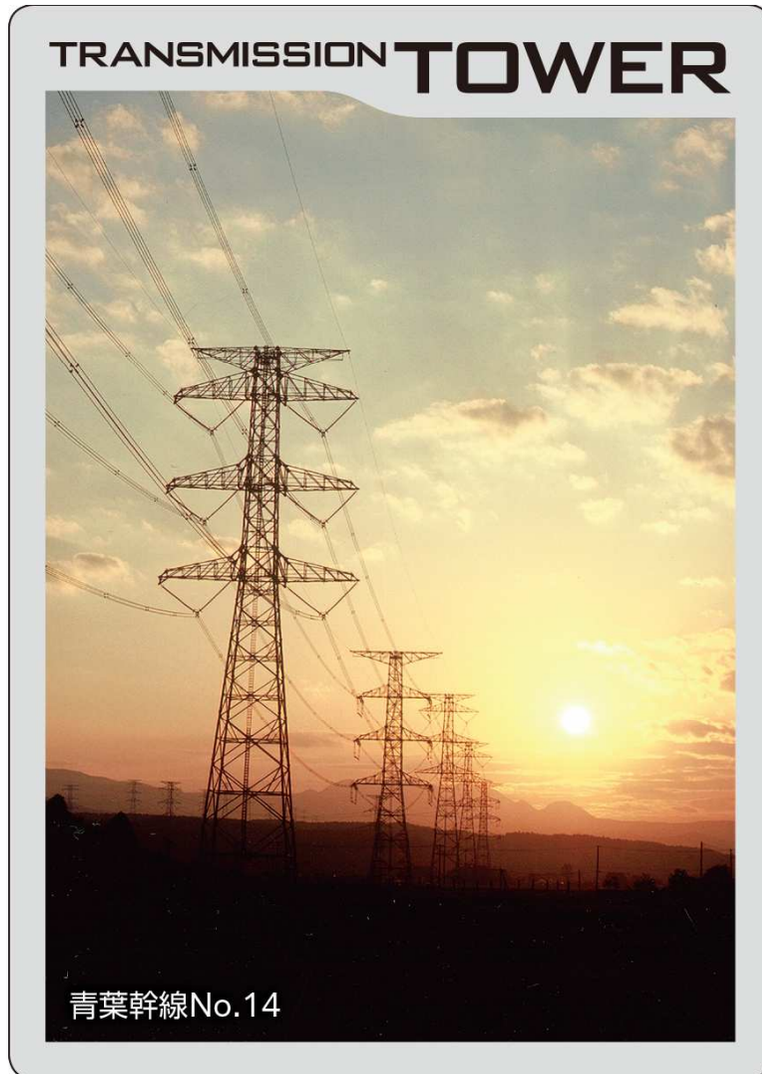
鉄塔プロフィール: 当社初の超高圧送電線の環境調和型特殊鉄塔。市街地化された経過地において、限られた用地への鉄塔移設に伴い採用したもの。鉄塔色は隣接するマンション等との調和を図っている。まるで市街地を航行する帆船を思わせるシルエットである。

より、そう、ちから。
東北電力ネットワーク

一般社団法人
送電線建設技術研究会 東北支部

No. 000

青葉幹線No.14



TRANSMISSION TOWER

線路名: あおばかんせん 青葉幹線
電圧: 50万ボルト
高さ: 81メートル
重量: 80トン



建設年(竣工): 1981(昭和56)年 ↑位置情報

所在地: 宮城県加美郡加美町

鉄塔型: 懸垂

電線線種: TACSR410×4導体

回線: 2回線

鉄塔プロフィール: 加美郡加美町の田園地帯を經過し、夕陽を背景に荘厳に立ち並ぶ姿が美しく、そして力強い。独眼竜で知られる戦国武将「伊達政宗」の居城である青葉城の名を借るにふさわしい東北電力ネットワークを代表する50万ボルト送電線。

より、そう、ちから。
東北電力ネットワーク

一般社団法人
送電線建設技術研究会 東北支部

No. 000

南仙台線No.7



TRANSMISSION TOWER

線路名: ^{みなみせんだいせん}南仙台線
電圧: 15万4千ボルト
高さ: 73メートル
重量: 105トン



建設年(竣工): 1973(昭和48)年 [↑位置情報](#)

所在地: 宮城県仙台市宮城野区

鉄塔型: 耐張

電線線種: ACSR/AC610

回数: 6回線

鉄塔プロフィール: 仙台市中心部および工場供給への分岐鉄塔。東北の海の物流の拠点仙台港に位置し、仙台港アウトレットの観覧車や仙台うみの杜水族館、ビール工場等の隣接地を經過し、赤白に塗られた15万4千ボルト6回線の鉄塔が青空に映える。

カードケース（表）

カードケース（裏）



カードケース 内面（カード収納状態）

