

# コンクリート柱用 電柱補強板

(φ195～φ285)

品名：CPR-60/COM

## 概要

本製品はコンクリート柱(φ195～φ285)で、ひび割れが発生した箇所に取付け、折損事故等を防止する製品です。

## 製品



## 施工例

施工前



施工後



## 特徴

- ・ 2kN柱や2.5kN柱は補強板1枚、4.3kNでも補強板2枚で十分な強度を発揮。
- ・ 取付け後も目立たず、違和感がありません。
- ・ 取付けしやすい構造と1枚11kgと軽量なので、作業員1名でも取付け可能。
- ・ 電柱と引上げ管の隙間に補強板を取付けられるので、引上げ柱も補強が可能。

**イワブチ株式会社**

〒271-0064

千葉県松戸市上本郷 1 6 7

<問い合わせ先>

本 社(047)368-2221

札 幌(011)814-2202

仙 台(022)236-0222

名古屋(052)243-2020

大 阪(06)4805-2022

広 島(082)240-2222

福 岡(092)734-0202

# 取付手順



①補強板取付位置に合わせて補助バンドを取付け



②補強板を電柱に取付け



③荷締機で補強板を仮固定



④Bバンドを補強板に均等  
間隔で5本取付け



⑥IBT保護カバーを取付けて  
完成