

特許共同出願中

新  
登  
場

Pit-2G 専用

# EV充電スタンド置き基礎 NTV600

Pit-2G通信モデル  
両面取り付け仕様

施工時間  
わずか10分!!



Pit-2G  
通信モデル



## 特 長

### 安全性

- ・1階及び地表への設置に対し、耐震クラスAを実現 ※1
- ・アンカーを併用することでアスファルト舗装面でも耐震クラスSを実現
- ・耐風圧強度：風速40m/sをクリア ※2

※1 耐震クラスは建築設備耐震設計・施工指針2014年度版に準じる Pit-2G (ケーブル長7m)を2台両面取り付けまでが対象  
ケーブルマネージメントをご利用される場合は対象外

※2 風速40m/sとは「電柱や外灯で倒れるものがある」「鉄骨構造物の変形するものがある」とされています (気象庁資料より)

### 省コスト

- ・施工費は従来工法の約1/2以下(当社比)

### 省施工

- ・4分割構造で1ピース30kg(合計120kg)
- ・搬入、設置、施工が1人で10分程度

### 自在性

- ・前後左右の全方位面からの配管が可能
- ・不要になっても簡単に撤去が可能