

各種伸縮アンテナポール

ご案内



1 車載用伸縮アンテナポール

電界強度測定車用の細型タイプと報道・中継車用の大型タイプの選択が可能

幅広い搭載重量

ポール径を変更する事で、様々な搭載重量に対応可能な構造になっていますので、幅広いご要望に対応する事が可能です。
ラインナップにない仕様についてもご相談ください。

電界強度測定車用

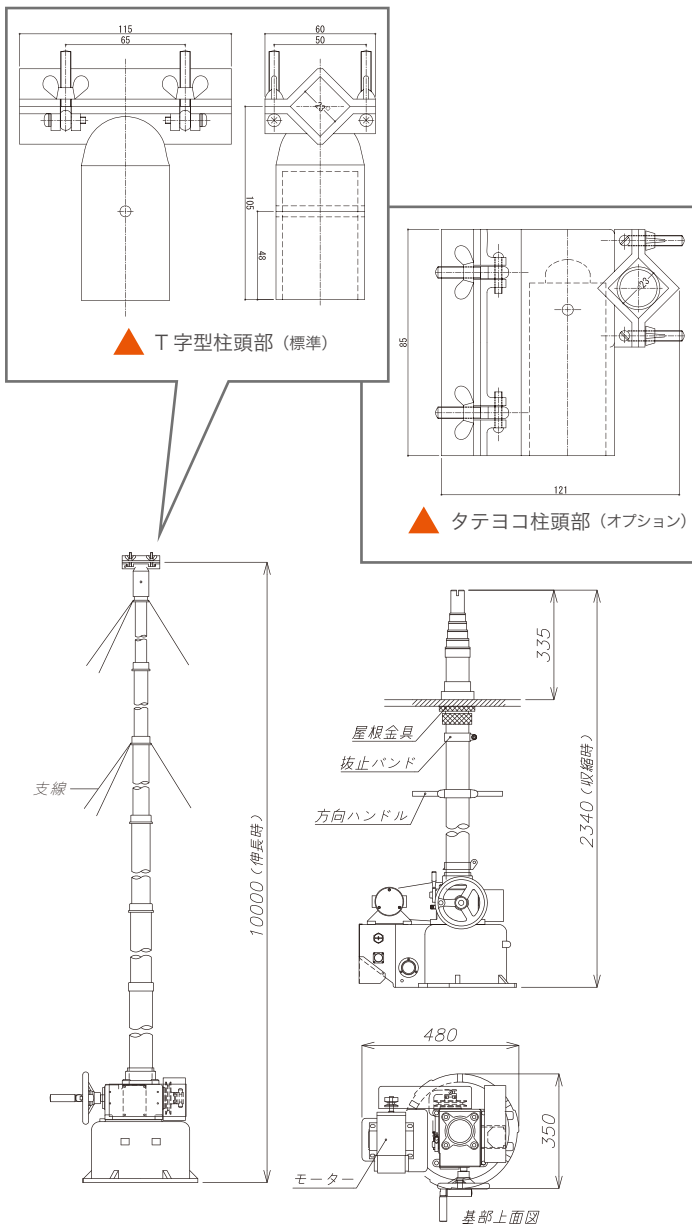
追加機能として、電動旋回装置や有線式のリモコンボックスを取り付ける事が可能です。
アンテナ取付部はT字型柱頭部、タテヨコ柱頭部の2種類から選択可能です。

寒冷地にも対応

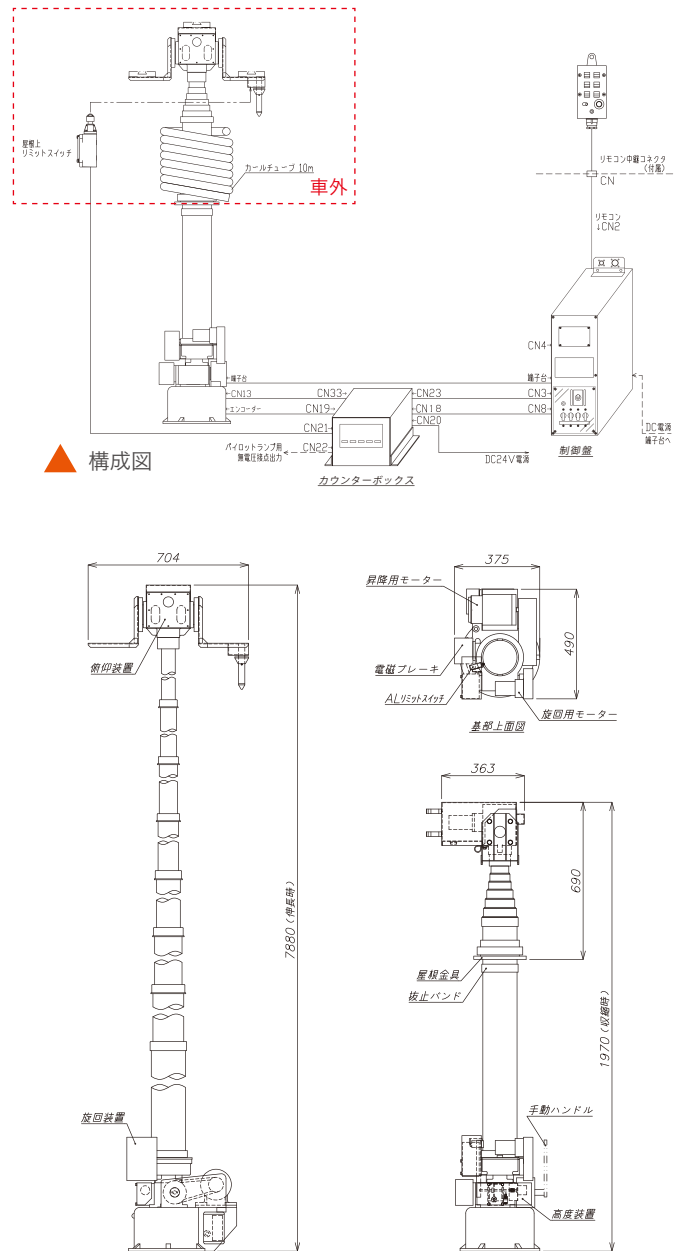
昇降動作は内蔵されているスプリングで行うため寒冷地でポールが凍結し、収納不能となるリスクを抑える事が可能です。
また、非常時には手動ハンドルでの操作も可能です。

報道・中継車用

標準で俯仰旋回装置を搭載しています。動作範囲は左右 180°、俯角 25°、仰角 90°まで対応可能です。
※専用のカウンターボックス (高さ 100 mm × 幅 120 mm × 奥行 190 mm)、制御盤 (高さ 310 mm × 幅 120 mm × 奥行 280 mm) が付属。



▲ 電界強度測定車用 OD-12-100 6段 10m



▲ 報道・中継車用 PP8-150SB 8段 9m

2 可搬型伸縮アンテナポール

災害時や非常時の仮設基地局設置に活躍

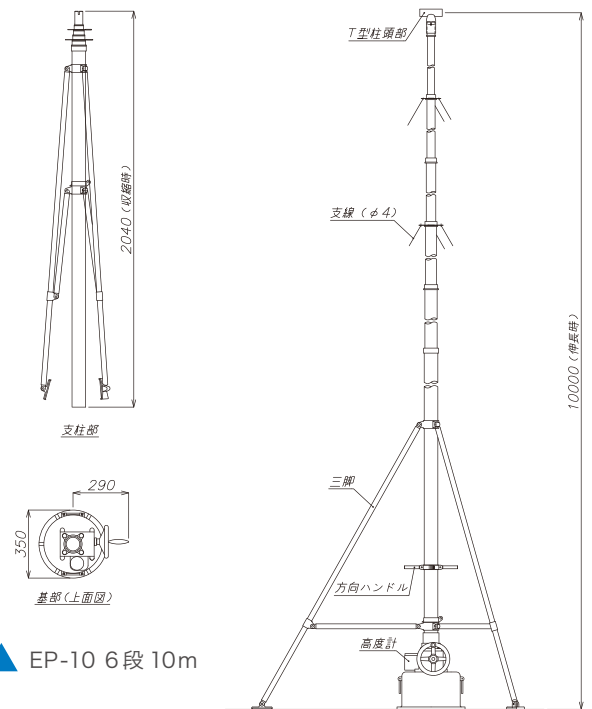
小型・軽量のため人力での運搬・設置が可能

支柱部・基部・三脚のそれぞれに収納袋が用意されています。そのため持ち運びの際の負担が軽減されており、車両が入れない場所でも人力での運搬・設置が可能です。

耐風速 20m/s で 4kgまで搭載可能

搭載重量は 4kg まで対応可能です。
付属の支線を設置した場合の耐風速は 20m/s です。

※昇降動作はスプリング式を採用して手動で昇降させるため電源は不要です。
※重量：支柱部 約 12kg、基部 約 27kg、三脚 約 8.2kg



▲ EP-10 6段 10m

3 組立式支持ポール

可搬型ながら重量物の搭載が可能

最大 30kgの搭載が可能

支柱を 5 本使用した場合、搭載重量は 30kg まで対応可能です。

※12m×12mの支線設置スペースが必要です。
※支柱使用本数により搭載可能重量と高さが変動します。

10段階に高さ調節が可能

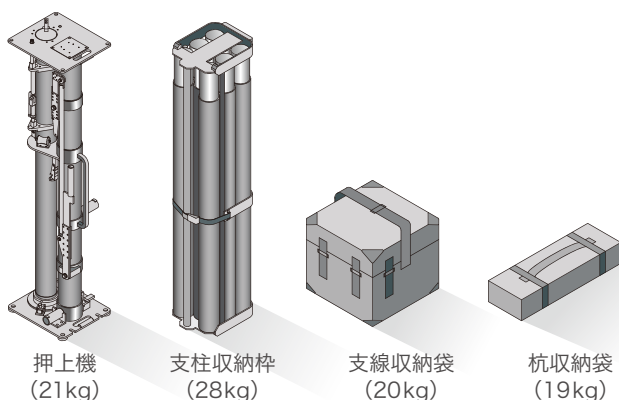
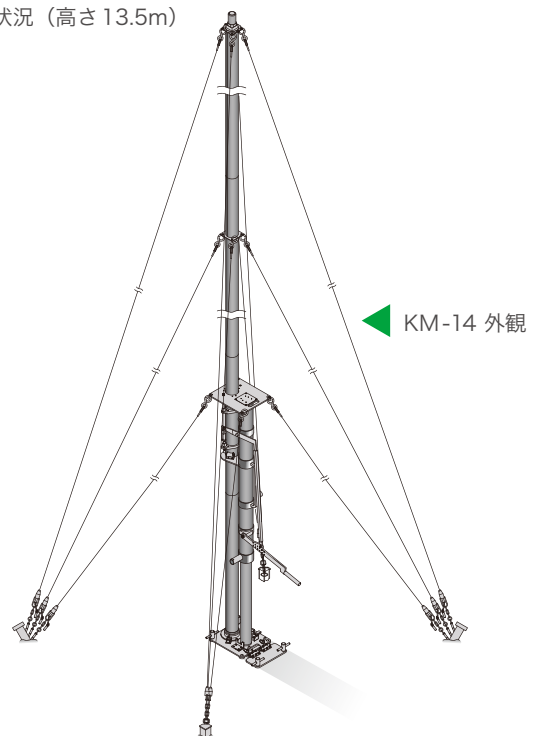
1.2mの支柱を継ぎ足しながら押し上げていく方式のため段階的な高さ調節が可能です。

分解可能で収納も運搬も便利

構成品単位で分解・収納が可能のため、保管や運搬時に場所を取りません。



▲ 設置状況 (高さ 13.5m)



※カッコ内は収納時構成品の重量です。

伸縮アンテナポールラインナップ・スペック

お問い合わせから
点検・修理までの流れ

1-1 車載用伸縮アンテナポール（電界強度測定車用）

型式	昇降動作	段数	最大高(m)	収納高(m)	搭載重量(kg)	本体重量(kg)	電源・電圧		
OD-12-100	電動	6	10	2.3	4	54	DC12 or 24V		
		7		2.1		52			
OD-12-200		7	12	2.4		57			
		9	10	1.85		65			
OA-1		6	10	2.3		54	AC100V		
		7	10	2.1		52			
			12	2.4		57			
OH-1		手動	6	10		2.3	4	40	-
			7			2.1		42	
構成品		伸縮柱装置、方向ハンドル、方向指示針、T型柱頭部、保護カバー、オイル、支線、杭							

1-2 車載用伸縮アンテナポール（報道・中継車用）

型式	昇降動作	段数	最大高(m)	収納高(m)	搭載重量(kg)	本体重量(kg)	電源・電圧
PP8-150SB	電動	8	9	1.97	10 ~ 25	165	DC12 or 24V- 210W ~ 300W
構成品	伸縮柱装置、制御盤、カウンターボックス、リモコン、手動ハンドル、支線、杭、オイル、脱落防止ワイヤー						

※本型式は、昇降・旋回・俯仰動作もすべて電動で行います。
 ※頂部の俯仰装置は片側のみにする事も可能です。
 ※受注生産によりお客様に合わせた仕様変更が可能ですので、お気軽にご相談ください。

2 可搬型伸縮アンテナポール

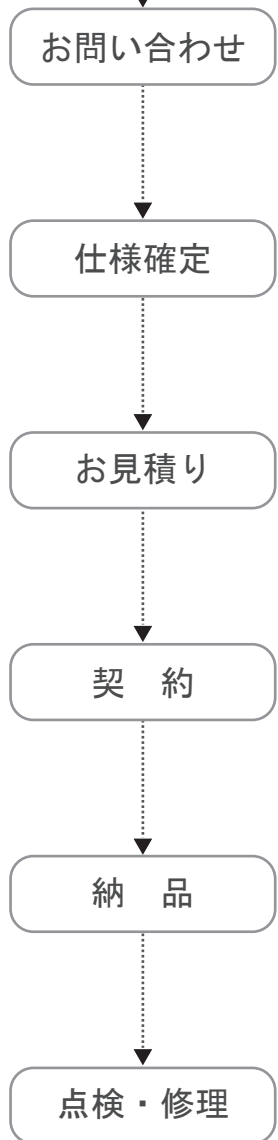
型式	昇降動作	段数	最大高(m)	収納高(m)	搭載重量(kg)	本体重量(kg)	備考
EP-10	手動	6	10	2.04	4	47	-
EP-12		7	12	2.07		53	
構成品	伸縮柱装置、方向ハンドル、方向指示針、T型柱頭部、保護カバー、オイル、支線、杭、収容袋						

3 組立式支持ポール

型式	昇降動作	高さ(m)	搭載重量(kg)	本体重量(kg)	構成
KM-14	手動	13.5	15以下	95	支柱10本+本柱
		12.2	20	93	支柱9本+本柱
		9.8	25	89	支柱7本+本柱
		7.4	30	81	支柱5本+本柱
構成品	押上機、支柱、杭、支柱収納枠、支線収納袋、杭収納袋、支線				

※使用する支柱本数により、搭載可能重量と高さが変動します。

仕様・性能は予告なく変更する事がありますので、ご了承ください。



お問い合わせ先



〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-3-1 (新東京ビル)
 支店統括部 中央営業部
 TEL: 03-6269-9057 FAX: 03-3216-1669
 E-mail: tokyo-sales@denkikogyo.co.jp
 http://www.denkikogyo.co.jp

北海道支店 TEL: 011-716-3266
 仙台支店 TEL: 022-722-1205
 名古屋支店 TEL: 052-962-2586

大阪支店 TEL: 06-6386-6201
 広島支店 TEL: 082-294-4611
 九州支店 TEL: 092-832-1321

