

三脚キット

CO-CM10 / CO-CM6 / CO-CM14 鉄製三脚/
CYG-TRIPOD アルミ製三脚

概要

気象観測ステーション用の頑丈な三脚です。脚部が広く、重量があるので強風にも安定しています。三脚式なので、現場で簡単に組み立てることができます。風向風速、日射、気温湿度、計測ボックス、雨量計、太陽電池パネルなどを取り付けることができます(各取付金具は別途)。

この三脚だけで基本的な気象観測ステーションのセンサーと計測機器類を設置できます。更に耐風を増加させるために、ガイワイヤーキット(ステイ)があります。型番の違いは、センターポール長さの違いのみです。ネジで連結させるので、1.8mと3mを両方に対応することも可能。



CO-CM10



CO-CM14



ヤング三脚

軽量のアルミ製三脚
軽量なので、一時的な観測移動に適している。
開脚時の半径が狭いので、強風が予想されるときには、ガイワイヤーキットが必要

CYG-TRIPOD

仕様

	CO-CM6	CO-CM10	CO-CM14	CYG-TRIPOD
高さ	1.8m	3m	4m	1.7~2.9m
材質	鉄(亜鉛メッキ仕上)			アルミニウム
風速取付径	34φ			34φ
本体ポール径	43φ			41φ
最大開脚半径	3m			1.5m
重量	37kg	40kg	43kg	5kg
同梱されている物	三脚本体、ペグ、風速用34φ先端パイプ			三脚一式 ガイワイヤーキット(ステイ)
オプション	ガイワイヤーキット(ステイ)  運搬用袋			
必要工具	以下の工具をご用意下さい パイプレンチ(~50φ) ラチェット(各種)、スパナ(またはモンキー) ハンマー(ペグ打ち込み用)、水準器			なし