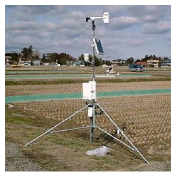
三脚キット

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

軽量なアルミ製三脚 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	34 ø			34 <i>ϕ</i>
本体ポール径	43 <i>ϕ</i>			41 <i>ϕ</i>
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 34 φ 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(~50ø) 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

Tel 03-3988-6616 Fax 03-3988-6613 URL https://www.weather.co.jp/

