

SATO



大気温度を気温といい、地上気象観測では、地表上面 1.2 m ~ 1.5 m の高さを基準とします。

百葉箱の効用は、気温や湿度の測器を風雨から保護し、日射放射から遮断するためのもので、正面を真北に向けて設置します。

画像は、商品イメージです。

(株)佐藤計量器製作所

百葉箱 4 5 型：スチール脚・単葉式・片屋根

受注生産品

販売価格 (税抜)：見積もり依頼をしてください

価格は商品情報 PDF ダウンロード時のものです。

価格は商品本体のみの価格です。別途送料・手数料等がかかります。

発送予定日 (目安) はサイトの商品ページをご確認ください。

お支払い方法ははかり商店のご利用ガイドをご確認ください。

大気温度を気温といい、地上気象観測では、地表上面 1.2 m ~ 1.5 m の高さを基準とします。

百葉箱の効用は、気温や湿度の測器を風雨から保護し、日射放射から遮断するためのもので、正面を真北に向けて設置します。

トレーサビリティ校正：非対応

J C S S 校正：非対応

仕様表

下記の仕様表は該当する型式の仕様です。同じ製品シリーズでも型式の異なる場合は別の仕様となります。

| | |
|----------|-----------------------------|
| 商品番号 | 70227960-46 |
| 製品名 | 百葉箱 単葉式・片屋根 |
| 型式 | 4 5 型 スチール脚 |
| メーカー製品番号 | 7 9 6 0 - 4 6 |
| 本体寸法(内寸) | W4 2 5 × H4 4 0 × D4 2 5 mm |
| J A Nコード | - |

1. アンカーボルト部は、鉄製です。
2. 複葉式の場合は、お問い合わせ下さい。

商品情報はQRコードからもご確認頂けます

