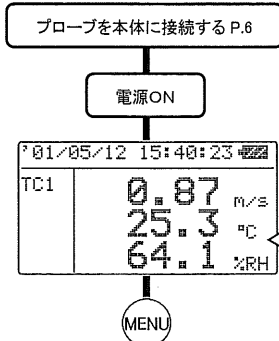


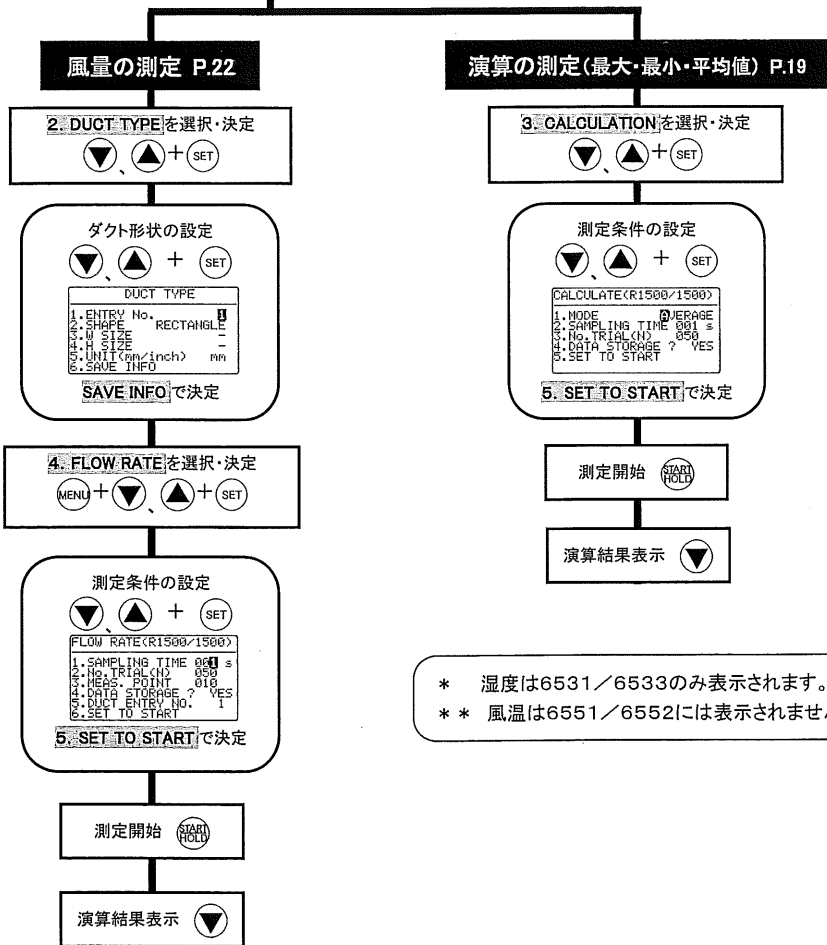
クリモマスタークイックマニュアル  
MODEL 6531／6541／6542  
6533／6543／6551／6552

# 6531/6541/6542/6533/6543/6551/6552 クイックマニュアル

詳細は本体に付属の取扱説明書をご覧ください。操作の横のページ数は付属の取扱説明書のページ数です。



時定数 (TC) を切り替える P.17	▼ ▲
圧力表示 (オプション) P.15	MODE
風量リアルタイム表示 P.15	MODE × 2回
ダクトタイプの変更 P.13、P.15	SET + ▼ 押しながら
測定値をホールドする P.16	START HOLD
最大値をホールドする P.16	START HOLD (長押し)
プリントアウトする P.28	START HOLD + MODE




\* 湿度は6531/6533のみ表示されます。  
 \*\* 風温は6551/6552には表示されません。

## 故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったらまず、下の項目をご確認ください。当てはまる症状がないとき、症状が改善されないときは、購入店へご連絡ください。

### 電池の確認

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
電源スイッチを ON にしても画面表示がでない。	電池が消耗しています。 電源を切り、電池を交換してください。	8、10
電池を新品と交換しても、画面表示がでない。	表示のコントラストが調整できていません。 コントラスト調整ボリュームを調整してください。	41
バッテリーマーク  が点滅する。	電池が消耗しています。 電源を切り、電池を交換してください。	8、10



### 初期動作の確認

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
表示画面が暗い／薄い。	表示のコントラストが調整できていません。 コントラスト調整ボリュームを調整してください。	41
画面に"NO PROBE!"と表示される。	プローブが接続されていません。 いったん電源を切り、プローブを接続してください。	9
測定単位が違う。	風速単位(m/s、FPM)、風温単位(°C、°F)、風量単位(m <sup>3</sup> /h、m <sup>3</sup> /min、ft <sup>3</sup> /min、ft <sup>3</sup> /h)、圧力単位(kPa、Pa:オプション)の切り換えができます。	38

### 測定中での確認

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
測定値が* * . *と表示される。	仕様測定範囲以外ではオーバー表示(* * . *)となります。 仕様測定範囲内でご使用ください。	43
測定値が- - - - と表示される。	プローブ／プローブケーブルは正しく接続されていますか？ 接続箇所をご確認ください。	9
	プローブ／プローブケーブルの断線または素子の破損しています。 購入店に修理・交換をご依頼ください。	
風速値が正しい値を示さない。	風向マークの向きは正しいですか？ 風向マークを風上に向けて測定してください。	11
風温が高い。	無風時は正しい風温測定は行えません。 0.1m/s 以上の風で測定してください。	11
湿度がアスマン乾湿度計に比べて低い。	アスマン乾湿度計は測定方法が難しく、個人差が大きい測定機器です。測定方法をご確認ください。	11
測定値の応答速度が遅い。	時定数(TC)の設定の設定をご確認ください。	17
風量表示が- - - - と表示される。	ダクトタイプの入力を行いましたか？ ダクトタイプの設定をご確認ください。	13

## 出力の確認(1)・・・プリンター

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
プリントアウトしない。	プリンターケーブルは正しく接続されていますか？	28
	ボーレートなどの設定は正しいですか？ 本器／プリンターの設定をご確認ください。	28
	推奨プリンター（DPU-H245またはDPU-201GS）を使用していますか？プリンターの型名をご確認ください。	28
	プリンターとの接続手順は正しいですか？ プリンターと接続後、測定器本体の電源を入れてから、プリンターの電源を入れてください。	28
測定画面のプリントアウトができない。	画面がホールドされていません。  キーを押し画面をホールドしてから、  キーを押してください。	28
プリントアウトが中止できない。	プリントアウトの中止はできません。	28

## 出力の確認(2)・・・デジタル出力

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
データを接続先へ出力できない。	ケーブルの結線は正しいですか？ プリンターケーブルの結線とは異なります。	32
	ボーレートなどの設定は正しいですか？ 本器／プリンターの設定をご確認ください。	32
	通信コマンドは正しいですか？	33

## 出力の確認(3)・・・アナログ出力

症状	考えられる原因／処置	参照ページ
出力されない。	出力端子の極性は正しいですか？	35
	測定がホールドされていませんか？	35
出力が階段状になる。	1秒ごとに出力されています。	35
出力値が違う。	アナログ出力の設定は正しいですか？	35
	設定した出力レンジは正しいですか？	35
	負荷インピーダンスが規定値より低く設定されていませんか？（負荷インピーダンス：5kΩ以上）	35