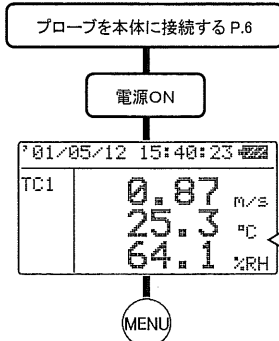


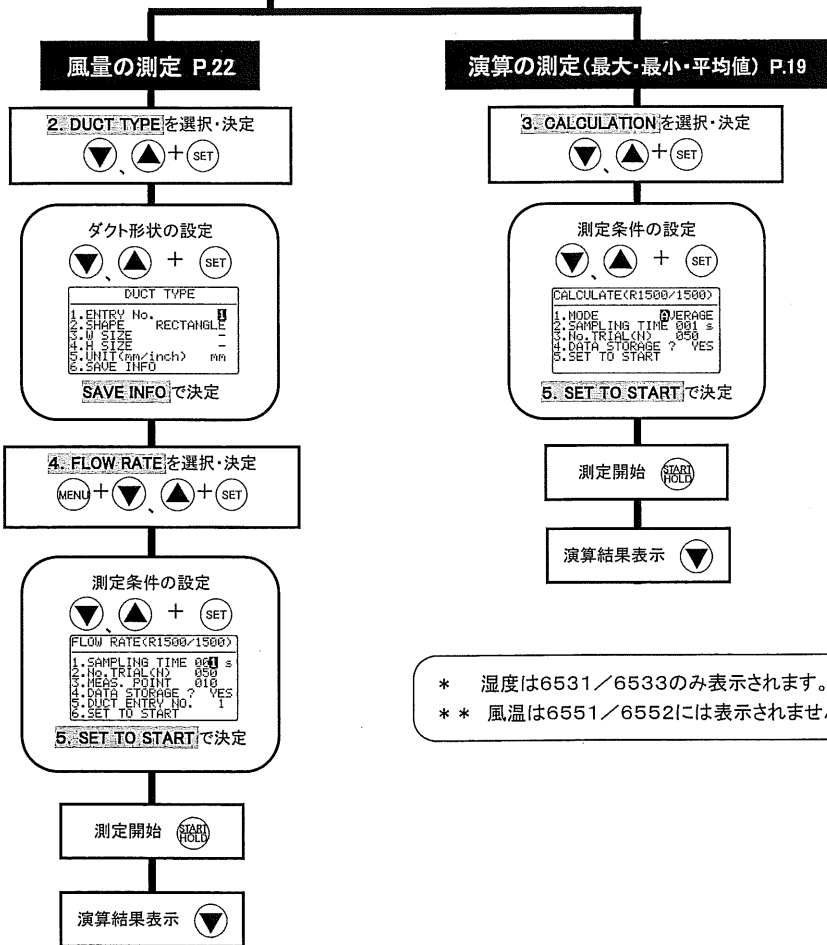
クリモマスタークイックマニュアル
MODEL 6531／6541／6542
6533／6543／6551／6552

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 ³ /h、m ³ /min、ft ³ /min、ft ³ /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は行いましたか？ 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