

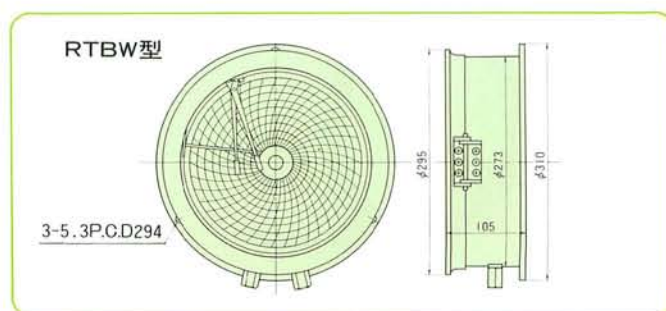


壁掛型  
RTBW

- A・B2 系統の温度変化を一枚の記録紙に同時に記録します。
- 2本の記録された線は赤と緑の2色のインクで色別けされます。
- 2系統の温度範囲はそれぞれ異なった場合でも製作出来ます。
- 記録紙は2種類の日盛を印刷した場合と適当な目盛範囲が無い場合は片側を換算して読みとっていただければ使用出来ます。

## ■ 記録紙目盛分割例

例1. A側温度	0	20	40	60	80	100℃
B側温度	0	10	20	30	40	50℃
例2. A側温度	0	30	60	90	120	150℃
B側温度	0	20	40	60	80	100℃



## 記録紙仕様

目盛範囲℃	1回転時間 HR			最小目盛℃
	12HR	24HR	168HR	
-50~+100		○		2
-40~+60		○		2
-30~+50		○	○	1
-20~+80		○	○	2
-20~+50		○		1
-10~+100		○		2
-10~+50		○		1
0~50	○	○	○	1
0~80	○	○		1
0~100	○	○	○	2
0~120	○	○		2
0~150	○	○		5
0~200	○	○	○	5
0~300	○	○		5
0~400		○		5
0~500		○		5
0~600	○			10

(注) 上記表以外の温度範囲及び1回転時間も製作致します。

## 記録紙

