

## セイコーファインクロック（駅用）親子式時計【両面吊下型】仕様書

### 1. 概要

時刻の集中管理が可能な親子式時計タイプです。

視認性に優れた集光樹脂文字板を使用し、薄暗い場所でも時刻がはっきり見えます。

### 2. 仕様

	製品名	RWS - 6WHBY	RWS - 6WHBL	RWS - 6WHBG	RWS - 6WHBO
一般仕様	型式	両面吊下型			
	外形寸法	W650×H580×D205mm			
	質量	約22kg（吊下げパイプ含まず）			
	外装	鋼板 / グレイッシュブラウン色（DIC12-553近似色）			
	文字板材質	集光樹脂 / 文字板反射型		集光樹脂 / 文字反射型	
	文字板色	イエロー	ライトオレンジ	グリーン	オレンジ
	指針	アルミ 黒色ツヤ消し塗装	アルミ 黒色ツヤ消し塗装	集光樹脂 イエロー	集光樹脂 オレンジ
	運針	30秒運針			
	時計精度	親時計の時計精度による			
	使用温度範囲	-20～+50			
アナログ時計	入力信号	DC24V 30秒有極信号			
	調針	60倍速			
	パルス幅	500msec			
	動作電圧	DC15.0～32.0V			
	消費電流	12mA / DC24V（20） *1面あたり			

	製品名	RWS - 5WHBY	RWS - 5WHBL	RWS - 5WHBG	RWS - 5WHBO
一般仕様	型式	両面吊下型			
	外形寸法	W510×H450×D178mm			
	質量	約16kg(吊下げパイプ含まず)			
	外装	鋼板/グレイッシュブラウン色(DIC12-553近似色)			
	文字板材質	集光樹脂/文字板反射型		集光樹脂/文字反射型	
	文字板色	イエロー	ライトオレンジ	グリーン	オレンジ
	指針	アルミ 黒色ツヤ消し塗装	アルミ 黒色ツヤ消し塗装	集光樹脂 イエロー	集光樹脂 オレンジ
	運針	30秒運針			
	時計精度	親時計の時計精度による			
	使用温度範囲	-20~+50			
アナログ時計	入力信号	DC24V 30秒有極信号			
	調針	60倍速			
	パルス幅	500msec			
	動作電圧	DC15.0~32.0V			
	消費電流	12mA/DC24V(20) *1面あたり			

	製品名	RWS - 4WHBY	RWS - 4WHBL	RWS - 4WHBG	RWS - 4WHBO
一般仕様	型式	両面吊下型			
	外形寸法	W400×H360×D173mm			
	質量	約12kg(吊下げパイプ含まず)			
	外装	鋼板/グレイッシュブラウン色(DIC12-553近似色)			
	文字板材質	集光樹脂/文字板反射型		集光樹脂/文字反射型	
	文字板色	イエロー	ライトオレンジ	グリーン	オレンジ
	指針	アルミ 黒色ツヤ消し塗装	アルミ 黒色ツヤ消し塗装	集光樹脂 イエロー	集光樹脂 オレンジ
	運針	30秒運針			
	時計精度	親時計の時計精度による			
	使用温度範囲	-20~+50			
アナログ時計	入力信号	DC24V 30秒有極信号			
	調針	60倍速			
	パルス幅	500msec			
	動作電圧	DC15.0~32.0V			
	消費電流	12mA/DC24V(20) *1面あたり			