

セイコーファインクロック（駅用）単独時計【両面吊下型】仕様書

1. 概要

親時計不要の単独タイプは配線不要で取付場所を選びません。

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	RWR - 6WHY	RWR - 6WHL	RWR - 6WHG	RWR - 6WHO
一般仕様	型式	両面吊下型			
	外形寸法	W650×H580×D205mm			
	質量	約23kg（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	±0.7秒 / 週（+5～+35）			
	使用温度範囲	-20～+50			
	電波修正	NHK - FM放送の時報による修正、積算誤差0秒			
	電源	リチウム電池			
	電池寿命	約3年間			
アナログ時計	入力信号	DC3.6V 30秒有極信号			
	調針	60倍速			
	パルス幅	100msec		130msec	
	動作電圧	DC2.8～5.0V			
	消費電流	20mA / DC3.6V（20） * 1面あたり			
	修正方式	NHK - FM放送の時報による。7時、19時（7時受信不能のときのみ実施）			
電波修正	受信周波数	周波数帯域76MHz～90MHz			
	同調方式	PLLシンセサイザ方式			
	選局方式	デジタル設定			
	受信感度	48dB以上			
	アンテナ	内蔵			
電池 リチウム	使用数量	4個並列接続			
	電圧	DC3.6V			
	容量	2700mAh / 個			

	製品名	RWR - 5WHY	RWR - 5WHL	RWR - 5WHG	RWR - 5WHO
一般仕様	型式	両面吊下型			
	外形寸法	W510×H450×D178mm			
	質量	約17kg(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	±0.7秒/週(+5~+35)			
	使用温度範囲	-20~+50			
	電波修正	NHK-FM放送の時報による修正、積算誤差0秒			
	電源	リチウム電池			
	電池寿命	約3年間			
	アナログ時計	入力信号	DC3.6V 30秒有極信号		
調針		60倍速			
パルス幅		100msec		130msec	
動作電圧		DC2.8~5.0V			
消費電流		20mA/DC3.6V(20) *1面あたり			
修正方式		NHK-FM放送の時報による。7時、19時(7時受信不能のときのみ実施)			
電波修正	受信周波数	周波数帯域76MHz~90MHz			
	同調方式	PLLシンセサイザ方式			
	選局方式	デジタル設定			
	受信感度	48dB以上			
	アンテナ	内蔵			
電池 リチウム	使用数量	4個並列接続			
	電圧	DC3.6V			
	容量	2700mAh/個			

	製品名	RWR - 4WHY	RWR - 4WHL	RWR - 4WHG	RWR - 4WHO
一般仕様	型式	両面吊下型			
	外形寸法	W400×H360×D173mm			
	質量	約13kg(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	±0.7秒/週(+5~+35)			
	使用温度範囲	-20~+50			
	電波修正	NHK-FM放送の時報による修正、積算誤差0秒			
	電源	リチウム電池			
	電池寿命	約3年間			
	アナログ時計	入力信号	DC3.6V 30秒有極信号		
調針		60倍速			
パルス幅		100msec		130msec	
動作電圧		DC2.8~5.0V			
消費電流		20mA/DC3.6V(20) *1面あたり			
修正方式		NHK-FM放送の時報による。7時、19時(7時受信不能のときのみ実施)			
電波修正	受信周波数	周波数帯域76MHz~90MHz			
	同調方式	PLLシンセサイザ方式			
	選局方式	デジタル設定			
	受信感度	48dB以上			
	アンテナ	内蔵			
電池 リチウム	使用数量	4個並列接続			
	電圧	DC3.6V			
	容量	2700mAh/個			