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 - 6WH L	RWR-6WHG	RWR - 6WHO	
	型式	両面吊下型				
	外形寸法	W 6 5 0 × H 5 8 0 × D 2 0 5 mm				
	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	
般	指針	アルミ	アルミ	集光樹脂	集光樹脂	
仕	7日立 1	黒色ツヤ消し塗装	黒色ツヤ消し塗装	イエロー	オレンジ	
様	運針	3 0 秒運針				
	時計精度	±0.7秒/週 (+5~+35)				
	使用温度範囲	- 2 0 ~ + 5 0				
	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				
	入力信号	D C 3 . 6 V 3 0 秒有極信号				
ア	調針	6 0 倍速				
アナログ時計	パルス幅	1 0 0 m s e c		1 3 0 m s e c		
グ 時	動作電圧	DC2.8~5.0V				
計	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)				
	受信周波数	周波数帯域76MHz~90MHz				
電	同調方式	P L L シンセサイザ方式				
電波修正	選局方式	デジタル設定				
正	受信感度	4 8 d B以上				
	アンテナ	内蔵				
電リチ	使用数量	4 個並列接続				
池 チーウ	電圧	D C 3 . 6 V				
ム	容量	2700mAH/個				

	製品名	RWR - 5WHY	RWR - 5WHI	RWR - 5WHG	RWR - 5WHO	
	型式	RWR - 5WHY RWR - 5WHL RWR - 5WHG RWR - 5WHO				
		両面吊下型				
	外形寸法	W 5 1 0 × H 4 5 0 × D 1 7 8 mm				
	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)			3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	
般	指針	アルミ	アルミ	集光樹脂	集光樹脂	
仕	7日立 1	黒色ツヤ消し塗装	黒色ツヤ消し塗装	イエロー	オレンジ	
様	運針	3 0 秒運針				
1.2	時計精度	±0.7秒/週 (+5~+35)				
	使用温度範囲	- 2 0 ~ + 5 0				
	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				
	入力信号	DC3.6V 30秒有極信号				
ア	調針	6 0 倍速				
アナログ時計	パルス幅	1 0 0 m s e c		1 3 0 m s e c		
時	動作電圧	DC2.8~5.0V				
計	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)				
	受信周波数	周波数帯域76MHz~90MHz				
電	同調方式	P L Lシンセサイザ方式				
電波修工	選局方式	デジタル設定				
Ĕ	受信感度	4 8 d B以上				
	アンテナ	内蔵				
電ルチウ	使用数量	4 個並列接続				
	電圧	D C 3 . 6 V				
Á	容量	2700mAH/個				

2

製品名 RWR - 4WH Y RWR - 4WH L RWR - 4WH G RWR - 4WH O 内面 内面 内面 内面 内面 内面 内面	_		T			ı	
P		製品名	RWR - 4WHY	RWR - 4WHL	RWR - 4WHG	RWR - 4WHO	
日本 質量 約13kg(吊下げパブプ含まず) 小装 無光樹脂/文字板反射型 集光樹脂/文字反射型 中央 文字板色 イエロー オレンジ 大学板色 アルミ 集光樹脂 集光樹脂 集光樹脂 (本工ロー オレンジ 東台 (本記を記録) 東京 (本工ロー オレンジ 東台 (本記を記録) 東京 (本工ロー オレンジ 東台 (本記を記録) 東上 (本の大) (型式	両面吊下型				
小装 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 がます アルミ 集光樹脂 集光樹脂 集光樹脂 集光樹脂 集色ツヤ消し塗装 黒色ツヤ消し塗装 イエロー オレンジ がます 取りませ ・ 1 30秒運針 中間 表現		外形寸法	W 4 0 0 × H 3 6 0 × D 1 7 3 mm				
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 水井 アルミ 黒色ツヤ消し塗装 集光樹脂 イエロー オレンジ 運針 30秒運針 ・ 20~+50 使用温度範囲 - 20~+50 電波修正 配満寿命 NHK-FM放送の時報による修正、積算誤差0秒 電池 電池 約3年間 人力信号 DC3.6V30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) 受信周波数 周波数帯域76MHz~90MHz 同調方式 アレシンセサイザ方式 運場所述 48dB以上 アンテナ 内蔵 電圧 48dB以上 アンテナ 内蔵 健用数量 4個並列接続 電圧 DC3.6V		質量	約13kg(吊下げパイプ含まず)				
文字板色 イエロー ライトオレンジ グリーン オレンジ 自 大学板色 アルミ 集光樹脂 集光樹脂 集光樹脂 集光樹脂 集光樹脂 集光樹脂 まの・7秒/週 (+5~+35) ア 計画		外装	鋼板 / グレイッシュブラウン色 (D I C 1 2 - 5 5 3 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	
仕様 黒色ツヤ消し塗装 黒色ツヤ消し塗装 イエロー オレンジ	般	+5-67	アルミ	アルミ	集光樹脂	集光樹脂	
## 時計精度	仕	7日 立1	黒色ツヤ消し塗装	黒色ツヤ消し塗装	イエロー	オレンジ	
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 アナログ時計 元表命 NHK-FM放送の時報による 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	様	運針	3 0 秒運針				
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		時計精度	±0.7秒/週 (+5~+35)				
電源 リチウム電池 電池寿命 約3年間 入力信号 DC3.6V 30秒有極信号		使用温度範囲	- 20~+50				
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) 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 電圧 4個並列接続 電圧 DC3.6V		電波修正	NHK-FM放送の時報による修正、積算誤差 0 秒				
アナログ時計 加針 00 倍速 が時計 がおりによる。 00 倍速 でおりでは できます このでは から できます から できま		電源	リチウム電池				
アナログ時計調針60倍速パルス幅100msec130msec動作電圧Bit 電圧DC2.8~5.0V消費電流20mA/DC3.6V(20) *1面あたり修正方式附下方式PLLシンセサイザ方式要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要信感度48dB以上アンテナ内蔵電 リチウ使用数量4個並列接続電圧DC3.6V		電池寿命	約3年間				
プリチウ 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) 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 電圧 4個並列接続 DC3.6V		入力信号	D C 3 . 6 V 3 0 秒有極信号				
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) 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 リチウ 使用数量 4個並列接続 DC3.6V	ア	調針	6 0 倍速				
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) 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 リチウ 使用数量 4個並列接続 DC3.6V	アロ	パルス幅	1 0 0 m s e c		1 3 0 m s e c		
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) 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 リチウ 使用数量 4個並列接続 DC3.6V	グ 時	動作電圧	D C 2 . 8 ~ 5 . 0 V				
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 リチウ 使用数量 電圧 DC3.6V	計	消費電流	20mA/DC3.6V(20) *1面あたり				
電波修正 選局方式 アジタル設定 受信感度 48dB以上 アンテナ 内蔵 電 リチウ 使用数量 4個並列接続 DC3.6V		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)				
渡修正 選局方式 デジタル設定 受信感度 48dB以上 アンテナ 内蔵 電 リ 使用数量 4個並列接続 下 ・ ウ 電圧 DC3.6V		受信周波数	周波数帯域76MHz~90MHz				
アンテナ 内蔵 電 リ 使用数量 4個並列接続 D C 3 . 6 V	電	同調方式	P L Lシンセサイザ方式				
アンテナ 内蔵 電 リ 使用数量 4個並列接続 D C 3 . 6 V	没修	選局方式	デジタル設定				
電 リ 使用数量 4 個並列接続 池 チウ 電圧 D C 3 . 6 V	芷	受信感度	4 8 d B以上				
池 チ ウ 電圧 DC3.6V		アンテナ	内蔵				
	電リ	使用数量	4 個並列接続				
	池 チ ウ	電圧	D C 3 . 6 V				
		容量	2700mAH/個				