

## FASTRun / FASTRun-R 比較表

商品名称 位置付け	FASTRun エントリーモデル	FASTRun-R 本格派仕様
--------------	---------------------	--------------------

### 測定

形態	タイマーを装着して走る	何も装着せずに走る
測定精度	0.05秒(夜間は射光板使用)	0.005秒
表示分解能	0.01秒	0.001秒
最短測定時間	0.5秒	0.5秒(特注で0.1秒)
最長測定時間	90秒(特注で延長可)	制限なし
同時測定人数	4人(特注で8人)	1人(特注で5人)

### 測定・機能

スタート・フィニッシュ	可	可
ラップ・スプリット	不可	可
加速走(区間タイム)	可	可
自動スタート合図	可	可
自発スタート(*)	不可	可(オプション)
リレー測定	不可	可
プロアジリティー	不可	可(オプション)
スタート合図音	ブザー	電子ピストル音

### 電池

タイマー	CR2025 1個	単4 2本
センサー・発光装置	単3 4本	単3 2本
スタート	単4 4本	単4 3本

### 電池寿命

タイマー	2000回/3年	40時間
センサー・発光装置	30-120時間	40時間
スタート	10000回/3年	10000回/3年

### 環境

防水	なし	なし
通信電波到達距離	通信電波不使用	200m以上
設置	市販カメラ用三脚	市販カメラ用三脚
使用温度範囲	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C
保存温度範囲	-20°C ~ 50°C	-20°C ~ 50°C

### 重量

タイマー	53g	137g
センサー・発光装置	212g	145g
スタート	221g	202g

(\*)選手がセンサーの前からいなくなったタイミングでタイマーがスタート  
上記仕様は、保証されたものではなく、目安とお考えください。  
上記仕様は、予告なく変更することがあります。