

◆ 滞 空 (フリーフライト室内機)

No.	種 別	記 録	年 月 日	記 録 者	記録飛行の場所
※115(a)	F1 OPEN (天井高8m未満)	39分53秒	2011. 09. 06	木原一正	川崎市幸スポーツセンター
115(b)	F1 OPEN (天井高8~15m未満)	37分09秒	1995. 06. 28	木原一正	都立夢の島体育館
115(c)	F1 OPEN (天井高15~30m未満)	22分36秒	1976. 12. 12	番場泰穂	中野区立体育館
115(d)	F1 OPEN (天井高30m以上)	46分16秒	1996. 05. 27	太田健一	信州スカイパークやまびこドーム
125(a)	F1D (天井高8m未満)	20分35秒	2015. 07. 24	檀上彰宏	大田区総合体育館サブアリーナ
125(d)	F1D (天井高30m以上)	23分16秒	2017. 10. 22	木原一正	信州スカイパークやまびこドーム
※116(a)	F1L (天井高8m未満)	19分40秒	2012. 07. 09	檀上彰宏	葛飾区水元体育館
※116(b)	F1L (天井高8~15m未満)	21分29秒	2007. 08. 31	檀上彰宏	葛飾総合スポーツセンター大体育館
※116(c)	F1L (天井高15~30m未満)	23分01秒	2005. 10. 01	檀上彰宏	埼玉県熊谷市ドーム体育館
※116(d)	F1L (天井高30m以上)	32分22秒	2002. 08. 11	檀上彰宏	新宿NSビル
※117(a)	F1M (天井高8m未満)	18分48秒	2017. 07. 07	檀上彰宏	葛飾区水元体育館
※117(b)	F1M (天井高8~15m未満)	20分09秒	2017. 08. 06	檀上彰宏	葛飾総合スポーツセンター大体育館
※117(c)	F1M (天井高15~30m未満)	22分41秒	2016. 09. 23	檀上彰宏	滋賀県長浜市 長浜ドーム
117(d)	F1M (天井高30m以上)	21分57秒	2008. 09. 10	檀上彰宏	秋田県大館樹海ドーム
118(a)	F1N (天井高8m未満)	47. 3秒	2004. 12. 04	檀上彰宏、石井 満	東京平和島ユースセンター
※118(b)	F1N (天井高8~15m未満)	60. 5秒	2016. 07. 05	石井 満	東京都葛飾総合スポーツセンター
※118(c)	F1N (天井高15~30m未満)	1分32. 2秒	2009. 10. 01	石井 満	滋賀県長浜市 長浜ドーム
118(d)	F1N (天井高30m以上)	1分49. 0秒	2011. 03. 19	石井 満	石川県こまつドーム

◆ 速 度 (F2Aコントロールライン)

130	シリーズ I A (1.00 c c 以下)	207 k m/h	1992. 04. 26	古崎仁一	浜名湖競艇場駐車場
131	シリーズ I B (2.50 c c 以下)	273 k m/h	2001. 10. 14	猪股浩二	秩父市秩父ミューズパーク
132	シリーズ II (5.00 c c 以下)	230 k m/h	2001. 10. 14	長坂光生	秩父市秩父ミューズパーク
133	シリーズ III (10.00 c c 以下)	239 k m/h	1959. 12. 09	増谷一夫	大阪府

◆ 滞 空 (F3Aラジオコントロール)

141	ピストンエンジン機	14時間58分35秒	2008. 11. 22	金川 茂	千葉県旭市清滝
148	ピストンエンジン水上機	8時間40分28秒	2006. 08. 12	金川 茂	茨城県

◆ 滞 空 (S3Aスペースモデル)

※ 22	パラシュート型モデルロケット	1時間11分10秒	1996. 09. 10	鈴木 隆	スロベニア共和国リュブリアナ
------	----------------	-----------	--------------	------	----------------

◆ 速 度 (F3Dラジオコントロール パイロン周回)

83	F3Dピストンエンジン機	58. 27秒	2011. 8. 14	佐藤 義則	オーストラリア バンダバーグ
----	--------------	---------	-------------	-------	----------------

◆ 速 度 (F5 ラジオコントロール電動機 周回)

※171	F5B電動機	219.85Km/h	2012.12.16	上山 憲一	千葉県野田市
------	--------	------------	------------	-------	--------

※印は世界記録として公認されている。