

セシオン杉並ホール吊物機構仕様表

2024/9/30

| 緩帳昇降時間 | |
|--------|--------|
| スピード設定 | Time |
| 1 | 1分 10秒 |
| 2 | 38秒 |
| 3 | 26秒 |
| 4 | 20秒 |
| 5 | 17秒 |
| 6 | 14.5秒 |
| 7 | 13秒 |
| 8 | 11.5秒 |
| 9 | 10秒 |
| 10 | 9秒 |

ULメモリ設定 DL(降り切り)
7.70 0.20

| 吊物昇降時間 | | |
|--------|-------|------------|
| スピード設定 | 秒速 | 1mあたり(理論値) |
| 1 | 67mm | 約15.15秒 |
| 2 | 133mm | 約7.52秒 |
| 3 | 200mm | 約5秒 |
| 4 | 266mm | 約3.76秒 |
| 5 | 333mm | 約3秒 |
| 6 | 400mm | ※約2.5秒 |
| 7 | 466mm | ※約2.15秒 |
| 8 | 533mm | ※約1.88秒 |
| 9 | 600mm | ※約1.67秒 |
| 10 | 666mm | ※約1.5秒 |

UL 1~4ボタン UL 5ボタン UL 6~7ボタン
16.0 15.0 14.0

サスとほぼ同速

高速での作動時は
始動時に加速・
停止時に減速
が掛かる為
所要時間が増します

| スクリーン昇降時間 | |
|-----------|---------|
| スピード設定 | Time |
| 速度固定 | 約1分 30秒 |

DLメモリ設定 DL(降り切り)
1.40 1.00

スクリーン常設設定メモリ時の数値
です