

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック

# R.A.T.™ 9

- センサー方式 レーザー
- 解像度 25-6400 (25dpi 間隔、可変式)
- 加速度 最大 50G
- 対スピード性能 5.4m/秒
- ホーリングレート 最大 1000Hz(レポート/秒)
- スリープモード 省電力機能搭載



型番：MC-M9E-BK/MB/WH/RD



マットブラック