

優れたレーンコンディションを作成するための 推奨コンディショニング手順

センチュリーPC用

注意！

以下の情報はレジェンズのレーンコンディショニング製品用にデザインされた推奨コンディショニング手順と推奨クリーニング手順です。これらの手順をレジェンズ以外の製品に使用することはお勧めいたしません。

センチュリーPCでレジェンズレーンコンディショナー使用した場合の 推奨レーンコンディショニング手順

クリーニングとコンディショニングを毎日行う場合、センチュリーPCに以下の設定を使用してください： 数値の計測後、必要であれば調整を行います。

レーンのクリーニングを毎日行う場合、センチュリーPCに以下のコンディショニングパターンを使用することをお勧めします。数値計測後、必要に応じて調節を行います。

朝のメンテナンスはコンピューターを以下のように設定します：

- A. Buffing distance 38 to 40 feet-forward and reserve
- B. 7 inch tanks dress 6 feet
- C. 3 inch tanks dress 20 feet
- D. 10 inch tanks dress 34 feet
- E. Return run 7 inch tanks dress 0 feet
- F. Return run 3-inch tanks dress 10 feet
- G. Return run 10-inch tanks dress 24 feet
- H. Second run buff 38 feet forward and 15 feet reserve
- I. Second run 7 inch tanks dress 0 feet 0 feet reserve
- J. Second run 3 inch tanks dress 0 feet forward and 10 feet reserve
- K. Second run 10 inch tanks dress 15 feet forward and 15 feet reserve

レーン走行中オイルの移動比率は50%、そしてリバースは80%であるべきです。セカンド走行ではオイルの移動比率が60%、リバースが80%であるべきです。

午後の走行は、(必要であれば)コンピューターを以下のように設定します：

- A. Buffing distance 38 feet-forward and reserve
- B. 7 inch tanks set at 0 feet
- C. 3 inch tanks set at 10 feet
- D. 10 inch tanks set at 34 feet
- E. Return run 7 inch tanks set at 0 feet
- F. Return run 3-inch tanks set at 10 feet
- G. Return run 10-inch tanks set at 15 feet

セカンド走行は無し。走行はマシンのオイル移動比率を50%に、リバースは100%の移動比率に設定します。