

## 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

#### ツインスター・マグナム用

**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。

#### ツインスター・マグナム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は、ツインスター・マグナム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。

朝のメンテナンスはコンピューターに以下を設定します：

- A. Buffer mode; Pass 1 + Pass 2 Double
- B. Buffer distance; Pass 1 Forward + Reverse 38 TO 40 feet
- C. Buffer distance; Pass 2 Forward + Reverse 24 feet
- D. Oil mode Pass 1 + Pass 2 Double
- E. 7 inch tank 6 feet
- F. 3 inch tank 20 feet
- G. 10 inch tank 36 feet
- H. Return run 7 inch 0
- I. 3 inch tank 10 feet
- J. 10 inch tank 30 feet
- K. Second run, 7 inch tank 0
- L. 3 inch tank 6 feet
- M. 10 inch tank 24 feet
- N. Second run, return center tank only 16 feet
- O. トランスファーレートを次のように設定: P 1 F 60% - P 1 R 80% - P 2 F+R 100%
- P. pass 1 のコンディショニングスピードを "medium" に設定し、pass 2 を "low" に設定

午後のメンテナンスは、(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. Buffer mode; Pass 1 Double - Pass 2 off
- B. Buffer distance forward + reverse 38 TO 40 feet
- C. Oil mode; Pass 1 double
- D. 7 inch tank 0 feet
- E. 3 inch tank 10 feet
- F. 10 inch tank 34 feet
- G. Return run 7 inch tank 0
- H. Return run 3 inch tank 6 feet
- I. Return run 10 inch tank 15 feet
- J. トランスファーレートを次のように設定 P 1 F 60% - P 1 R 100%
- K. コンディショニングスピードをミディアムに設定

ウィックからのオイル移動率を増やすために以下を行います；

1. タンク用にレジェンズ・ハイローウィックを購入
2. レジェンズのオイルタンクヒーターとエクストリームフロー・ウィックを購入