

JBC 石川県実業団競技会

オイルの量は 31.50 cc で 10 枚内は 900 です。オイリングは 43 f なので対応し易いと思います。先月は 5 枚～ 8 枚あたりが基準のラインでしたが、今月は若干内よりとなります。細かいラインの調整がスコアに大きく影響します。アジャストの仕方を工夫しましょう。

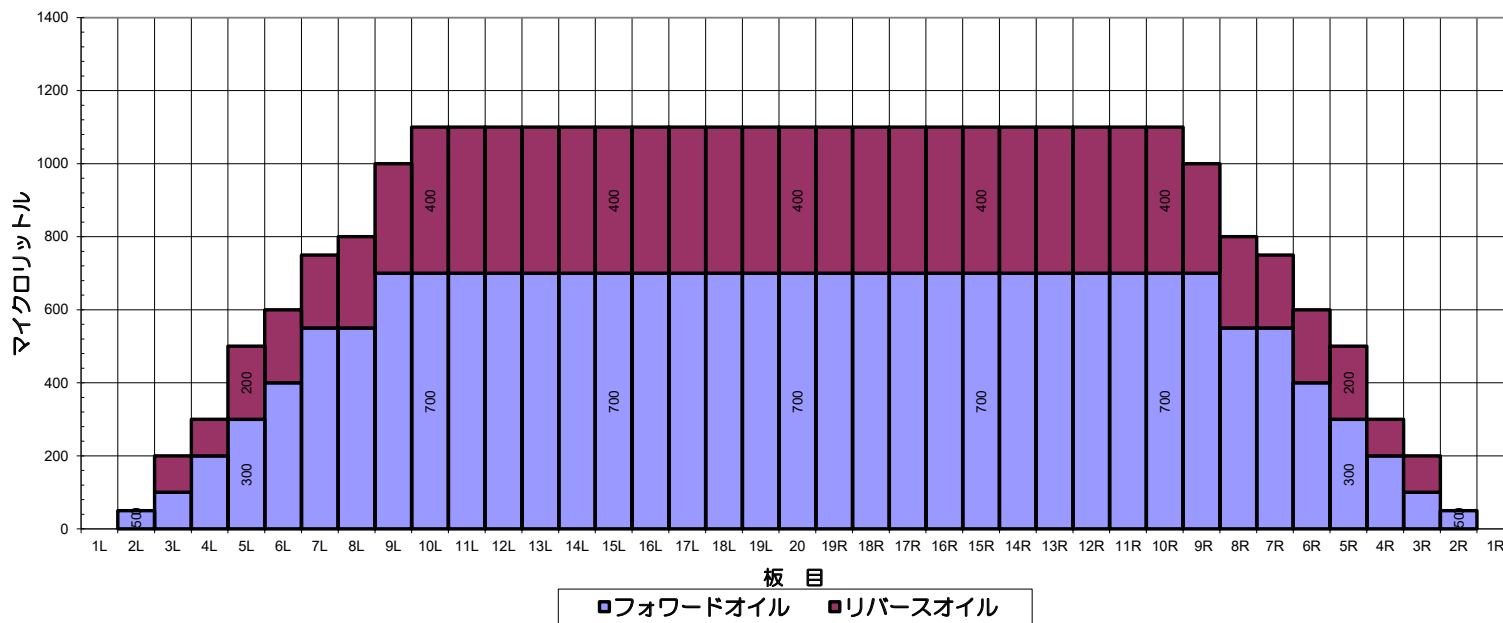
行き オイルバフ 43 f オイル停止 33 f 塗布量 20.40 cc

帰り オイル開始 30 f 塗布量 11.10 cc 合計 31.50 cc

2024年度 石川県実業団競技大会 コンポジット(総量)

【比率】 スパット エリア	平均2-5L:16L-20	平均6-10L:16L-20	平均11-15L:16L-20	平均16L-20:20-16R	平均16L-20:20-16R	平均20-16R:15-11R	平均20-16R:10-6R	平均20-16R:5-2R
	262.5	850	1100	1100	1100	1100	850	262.5
	4.19	1.29	1.00	1.00	1.00	1.00	1.29	4.19

【比率】 トラック エリア	平均3L-7L:18L-18R	平均8L-12L:18L-18R	平均13L-17L:18L-18R		平均18L-18R:17R-13R	平均18L-18R:12R-8R	平均18L-18R:7R-3R
	アウトサイド:中央	ミドル:中央	インサイド:中央		インサイド:中央	ミドル:中央	アウトサイド:中央
	2.34	1.08	1.00		1.00	1.08	2.34

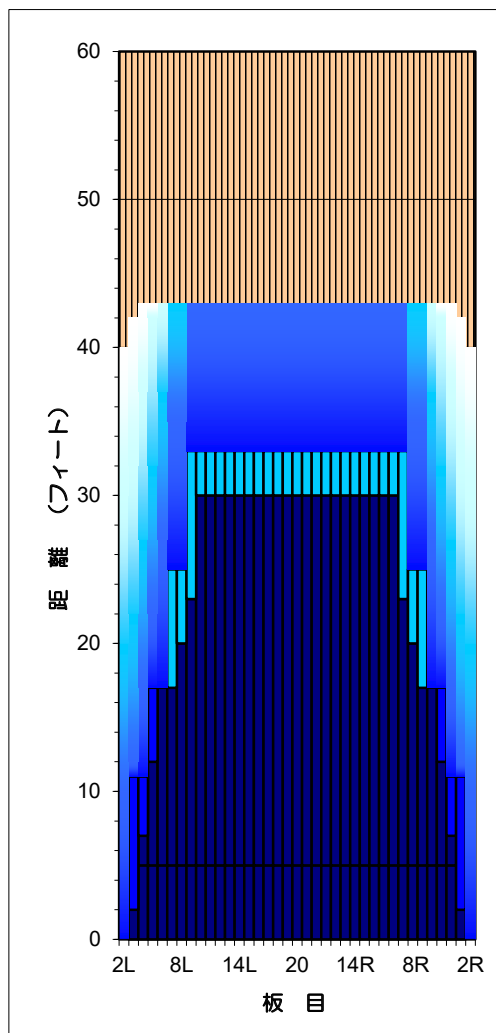


2024年度 石川県実業団競技大会 オーバーヘッドビュー

大会名
センター名
所在地
日付

2024年度 石川県実業団競技大会
百万石リゾートレーン
オイル停止33f 塗布43f 31.50cc

- フォワード (バフ)
- フォワードハフィンングエリアを示しています
- リバース (オイル)
- リバースオイリングのみのエリアを示しています
- フォワード (オイル)
- フォワードオイリングのみのエリアを示しています
- コンビネーション
- フォワード&リバースのオイリングエリアを示しています
- リバースバフアウト
- フォワードオイリング&リバースオイリング終了後のエリアを



スクリーン No.	板目一枚のオイル量 50 μL		オイルの種類				1st	2nd	パターンの長さ 43
	左側の板目	右側の板目	オイルの回数	移動の速さ f/g/秒	オイリング開始距離 フィート	オイリング終了距離 フィート	フィート	フィート	
01F	2	2	1	18	0	0	37	37	1850
02F	3	3	1	18	0	2	35	35	1750
03F	4	4	2	18	2	7	33	66	3300
04F	5	5	2	18	7	12	31	62	3100
05F	6	6	2	18	12	17	29	58	2900
06F	7	7	3	18	17	25	27	81	4050
07F	9	9	3	18	25	33	23	69	3450
08F				18	33	43			
09F									
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量 (ml)							408		20.4
レーンの種類 : _____ コメント : _____									
状態 : 1 = 酷い 2 = やや悪い 3 = 平均的 4 = 良い 5 = 最高									
スクリーン No.	左側の板目	右側の板目	オイルの回数	移動の速さ f/g/秒	オイリング開始距離 フィート	オイリング終了距離 フィート	板目の数	板目の数合計	オイルの量合計 (μL)
01R			0	22	43	30			
02R	10	10	2	22	30	23	21	42	2100
03R	9	9	1	22	23	20	23	23	1150
04R	8	8	1	22	20	17	25	25	1250
05R	5	5	2	22	17	11	31	62	3100
06R	3	3	2	22	11	5	35	70	3500
07R				22	5	0			
08R									
09R									
10R									
11R									
12R									
13R									
14R									
15R									
リバース合計 板目の数/オイルの量 (ml)							222		11.1
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量 (ml)							630		31.5