

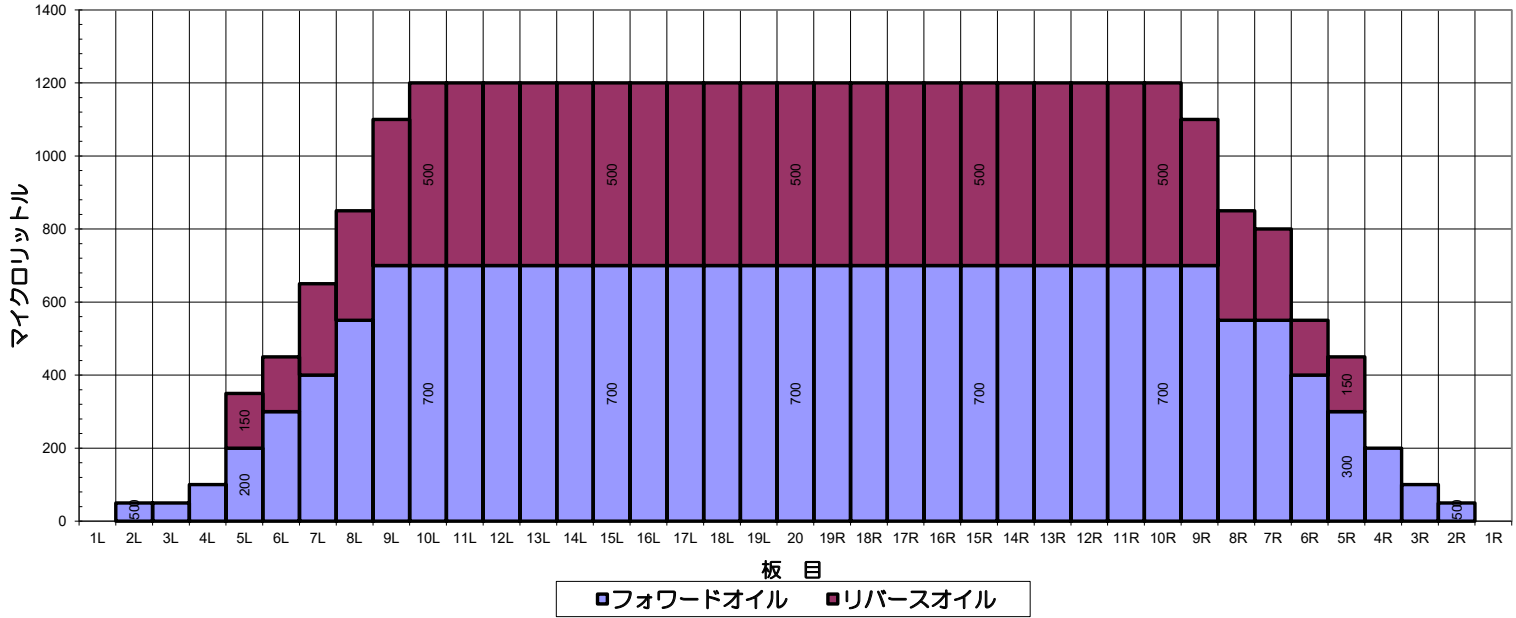
JB 2024年度 県4人チーム選手権大会

行き オイルバフ 43 f オイル停止 33 f 塗布量 19.90 cc

帰り オイル開始 30 f 塗布量 13.00cc 合計 32.90 cc

2024年 県4人チーム 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	
	137.5	850	1200	1200	1200	1200	900	200	
	8.73	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.33	6.00	
【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
	3.75	1.08	1.00				1.00	1.08	2.86

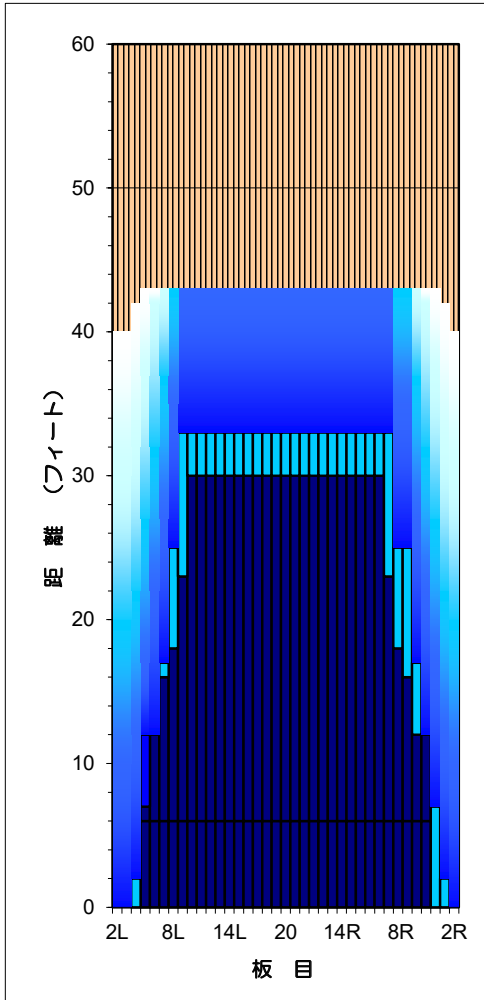


2024年 県4人チーム オーバーヘッドビュー

大会名
センター名
所在地
日付

2024年 県4人チーム
百万石リゾートレーン
オイル停止33f 塗布43f 32.90cc

- フォワード (バフ)
- フォワードバフエリアを示しています
- リバース (オイル)
- リバースオイルのみのエリアを示しています
- フォワード (オイル)
- フォワードオイル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&リバースのオイルのエリアを示しています
- リバースバフアウト
- フォワードオイル&リバースオイル終了後のエリアを示しています



スクリーン No.	板目一枚の オイル量 50 μL		オイルの種類				1st バフの長さ		2nd バフの長さ	
	左側の板目	右側の板目	オイルの 回数	移動の速さ inch/秒	オイルの 開始距離 フィート	オイルの 終了距離 フィート	フィート	フィート	フィート	フィート
01F	2	2	1	18	0	0	37	37	1850	
02F	4	3	1	18	0	2	34	34	1700	
03F	5	4	2	18	2	7	32	64	3200	
04F	6	5	2	18	7	12	30	60	3000	
05F	7	6	2	18	12	17	28	56	2800	
06F	8	7	3	18	17	25	26	78	3900	
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)							398		19.9	
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 オイルの種類 : _____ オイルの開始距離 : _____ フィート オイルの終了距離 : _____ フィート										
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 inch/秒	オイルの 開始距離 フィート	オイルの 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	2	18	23	18	23	46	2300	
04R	8	8	1	18	18	16	25	25	1250	
05R	7	7	2	14	16	12	27	54	2700	
06R	5	5	3	14	12	6	31	93	4650	
07R				14	6	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)							260		13	
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量 (ml)							658		32.9	