



NBF 第90回

中部ブロックボウリング選手権大会

令和5年10月14日(土) ~ 15日(日)

於：百万石リゾートレーン AMF44L

行き オイルバフ 45 f オイル停止 36 f 塗布量 22.45 cc

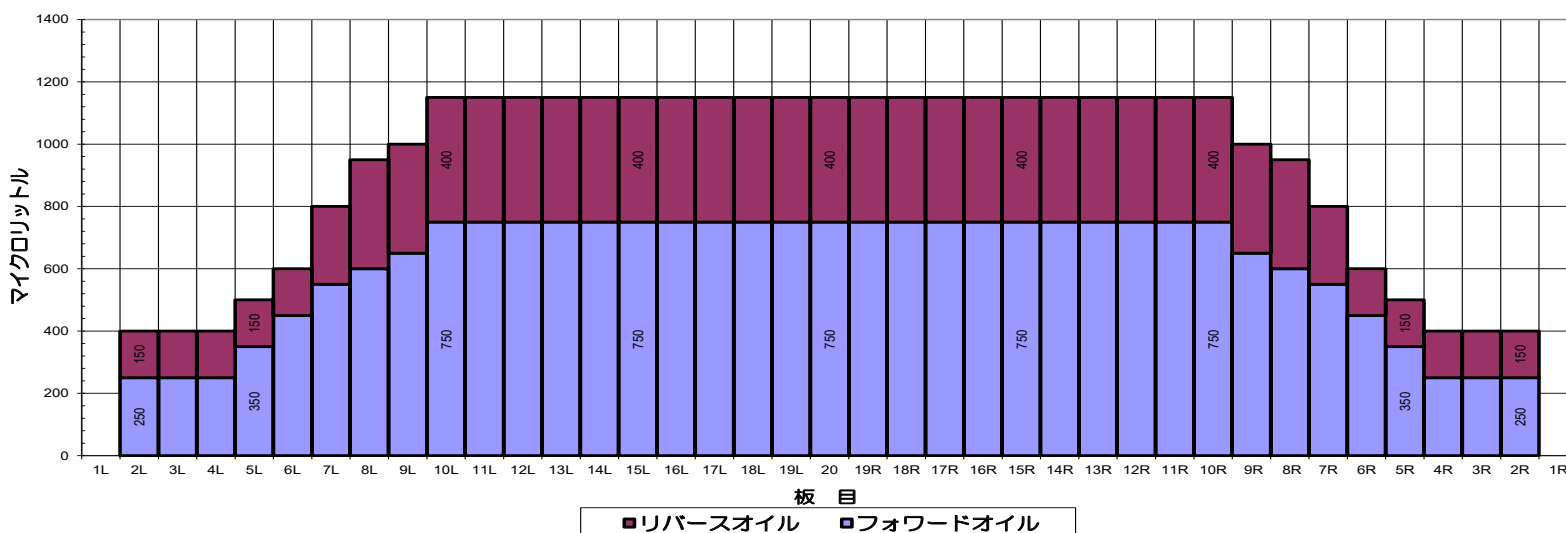
帰り オイル開始 35 f 塗布量 11.80 cc 合計 34.25 cc

レーン：ウッド ピンデッキ：アーマプレート 使用ピン：AMF アムフライトII 使用オイル：BW コントロール

NBF 第90回 中部ブロックボウリング選手権大会 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
	425	900	1150	1150	1150	1150	900	425
	2.71	1.28	1.00	1.00	1.00	1.00	1.28	2.71

【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
	2.13	1.06	1.00	1.00	1.06	2.13

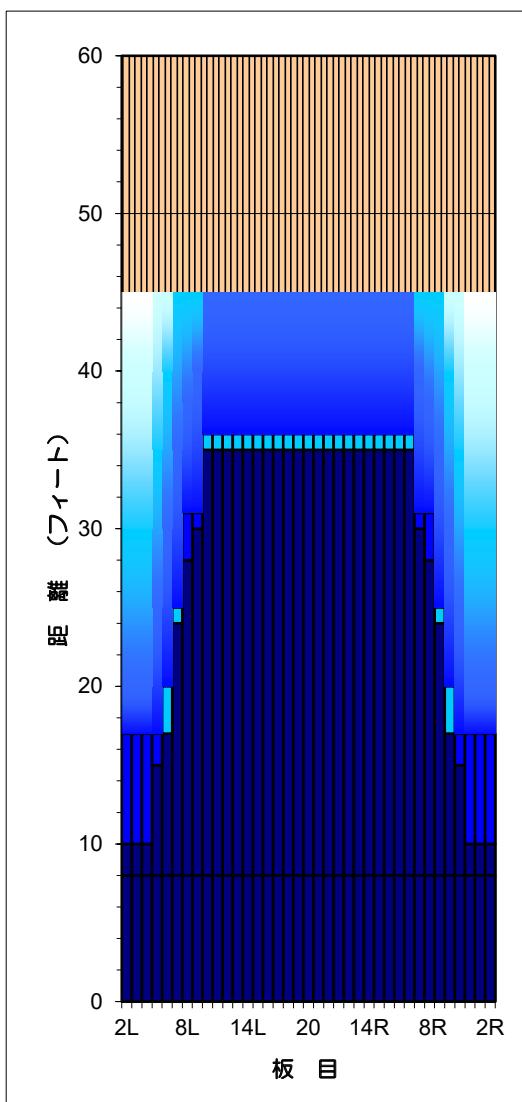


NBF 第90回 中部ブロックボウリング選手権大会 オーバーヘッドビュー

大会名
センター名
所在地
日付

NBF 第90回 中部ブロックボウリング選手権大会
百万石リゾートレーン
オイル終了距離 45f

- フォワード (バフ)
- フォワードバフイ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み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.	左側の板目	右側の板目	オイルの回数	移動の速さ f/g/秒	オイルの種類		1st	2nd	パターン長さ 45 フィート	オイルの量合計 (μL)
					オイルの種類	フィート	フィート			
					オILING (前進)					
					オILING (後進)					
01F	2	2	5	18	0	10	37	185	9250	
02F	5	5	2	18	10	15	31	62	3100	
03F	6	6	2	18	15	20	29	58	2900	
04F	7	7	2	18	20	25	27	54	2700	
05F	8	8	1	18	25	28	25	25	1250	
06F	9	9	1	18	28	30	23	23	1150	
07F	10	10	2	22	30	36	21	42	2100	
08F				22	36	45				
09F										
10F										
11F										
12F										
13F										
14F										
15F										
フォワード合計							板目の数/オイルの量 (ml)	449	2245	
レーンの種類 : _____ コメント : _____										リバースオイル 開始距離 35
状態 : 1 = 酷い 2 = やや悪い 3 = 平均的 4 = 良い 5 = 最高										フィート
オILING (後進)										
01R			0	26	45	35				
02R	10	10	1	26	35	31	21	21	1050	
03R	8	8	2	26	31	24	25	50	2500	
04R	7	7	2	22	24	17	27	54	2700	
05R	2	2	3	22	17	8	37	111	5550	
06R				18	8	0				
07R										
08R										
09R										
10R										
11R										
12R										
13R										
14R										
15R										
リバース合計							板目の数/オイルの量 (ml)	236	118	
フォワード&リバース合計							板目の数/オイルの量 (ml)	685	3425	