

大セントラル名古屋
会場
所在地
日付

第40回関東地区ボウリング選手権大会

品川プリンスボウリングセンター

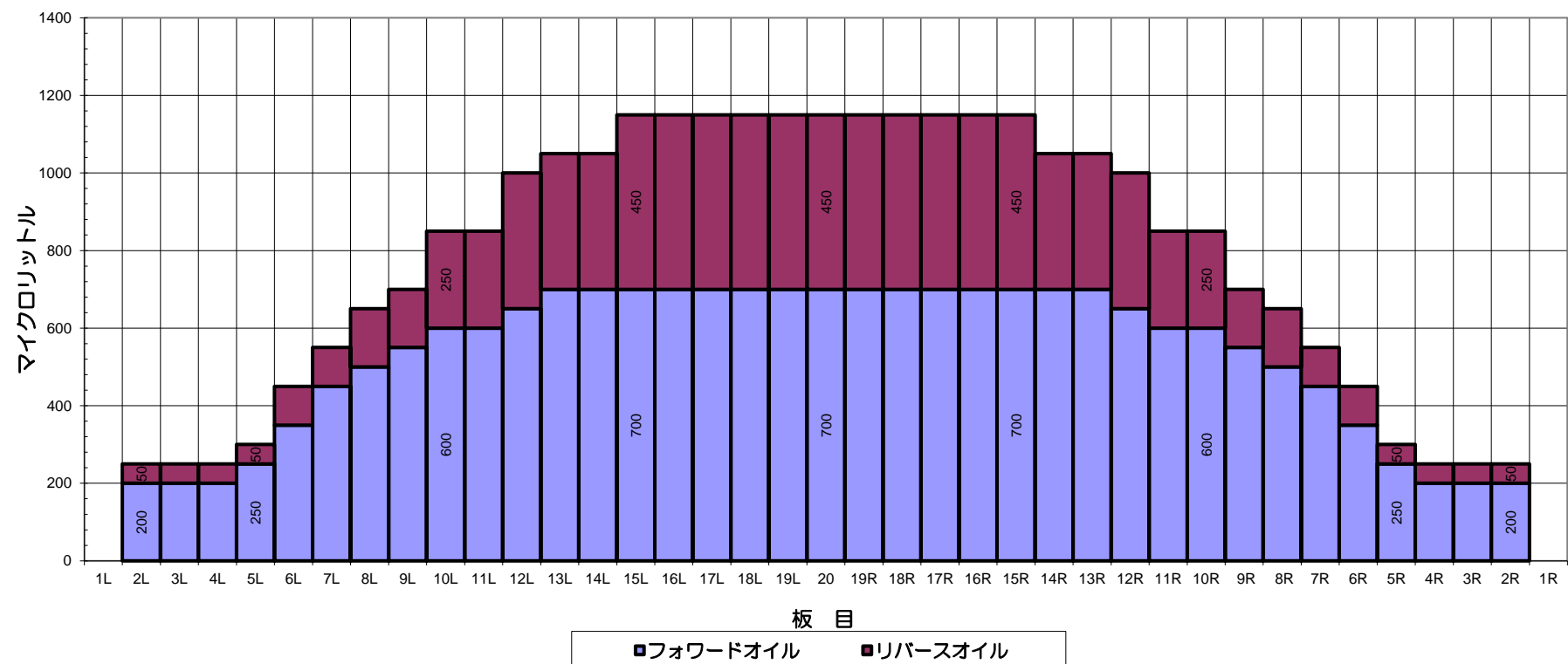
2023/10/14-15

板目1枚の オイル量		オイルの種類 KBT PRODIGY		オイリング (前進)		パフィング スロー	パフィング ミディアム	パターンの 長さ	
スクリーン No.	左端の板目	右端の板目	オイルの 回数	移動の速さ インチ/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)
O1F	2	2	2	14	0	1	37	74	3700
O2F	2	2	2	18	1	7	37	74	3700
O3F	5	5	1	18	7	9	31	31	1550
O4F	6	6	2	22	9	15	29	58	2900
O5F	7	7	2	22	15	21	27	54	2700
O6F	8	8	1	22	21	25	25	25	1250
O7F	9	9	1	22	25	28	23	23	1150
O8F	10	10	1	22	28	31	21	21	1050
O9F	12	12	1	22	31	34	17	17	850
O10F	13	13	1	22	34	37	15	15	750
O11F	2	2	0	26	37	40			
O12F	2	2	0	30	40	45			
O13F									
O14F									
O15F									
				フォワード合計	板目の数/オイルの量 (ml)		392	19.6	

レーンの種類 :	コメント :	リバースオイル							
状態 :	1 = 酷い 2 = やや悪い 3 = 平均的 4 = 良い 5 = 最高	開始距離 25							
オイリング (後進)									
スクリーン No.	左端の板目	右端の板目	オイルの 回数	移動の速さ インチ/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)
O1R	2	2	0	22	45	25			
O2R	15	15	2	22	25	18	11	22	1100
O3R	12	12	2	14	18	14	17	34	1700
O4R	10	10	2	14	14	11	21	42	2100
O5R	8	8	1	14	11	9	25	25	1250
O6R	6	6	1	14	9	7	29	29	1450
O7R	2	2	1	10	7	5	37	37	1850
O8R	2	2	0	10	5	0			
O9R									
O10R									
O11R									
O12R									
O13R									
O14R									
O15R									
				リバース合計	板目の数/オイルの量 (ml)		189	9.45	
				フォワード&リバース合計	板目の数/オイルの量 (ml)		581	29.05	

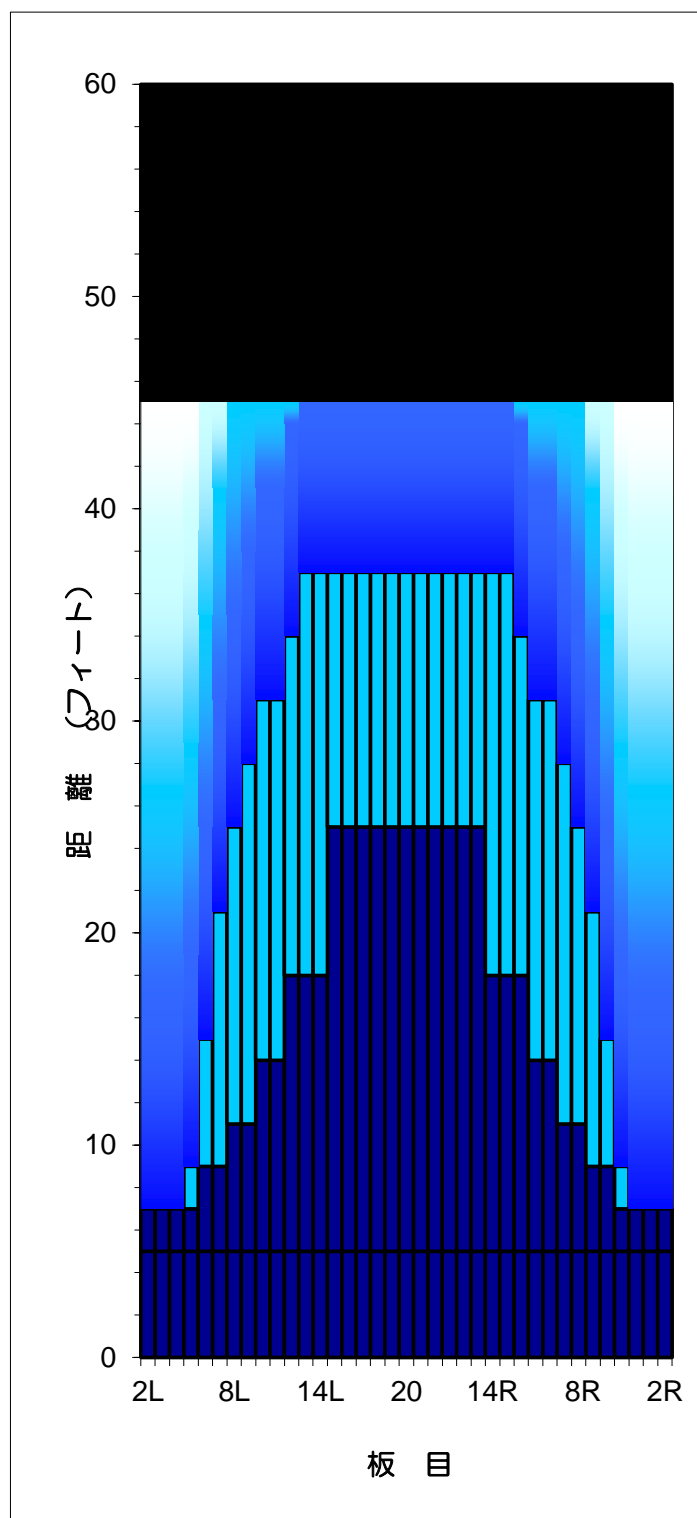
第40回関東地区ボウリング選手権大会 コンポジット(総量)

【比率】 スパート 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	640	1020	1150	1150	1020	640	262.5
	4.38	1.80	1.13	1.00	1.00	1.13	1.80	4.38
【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
		3.19	1.42	1.04		1.04	1.42	3.19



第40回関東地区ボウリング選手権大会 オーバーヘッドビュー

- █ フォワード (バフ)
フォワードバッティ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
- █ リバースバファウト
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示しています



Tournament Name
Bowling Center
City, State
Dates

第40回関東地区ボウリング選手権大会

品川プリンスボウリングセンター

2023/10/14-15

#1 #2 #3 #4 #5 #6

Zone Length
Tape Location

フォワードオイル

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 19.600 Rev Volume 9.450 Total Volume 29.050

	1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L	19L	20	19R	18R	17R	16R	15R	14R	13R	12R	11R	10R	9R	8R	7R	6R	5R	4R	3R	2R	1R
01F	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
02F	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
03F		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
04F			100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
05F				100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100			
S																																							
c																																							
r																																							
e																																							
e																																							
n	11F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12F	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
13F																																							
14F																																							
15F																																							

850 2450 3250 3850 4450 5050 5650 6250 6850 7450 8050 8650 9250 9850 10450 11050 11650 12250 12850 13450 14050 14650 15250 15850 16450 17050 17650 18250 18850 19450 19850 20250

リバースオイル

	1L	2L	3L	4L	5L	6L	7L	8L	9L	10L	11L	12L	13L	14L	15L	16L	17L	18L	19L	20	19R	18R	17R	16R	15R	14R	13R	12R	11R	10R	9R	8R	7R	6R	5R	4R	3R	2R	1R
01R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02R																																							
03R																																							
04R																																							
05R																																							
S																																							
c																																							
r																																							
e																																							
e																																							
n	11R																																						
12R																																							
13R																																							
14R																																							
15R																																							

200 750 1500 2250 2025 2050 2825 3525 4225 4925 5625 6325 7025 7725 8425 9125 9825 10525 11225 11925 12625 13325 14025 14725 15425 16125 16825 17525 18225 18925 19625 20325

Total Volume in Microliters 29050