

大会名
 センター名
 所在地
 日付

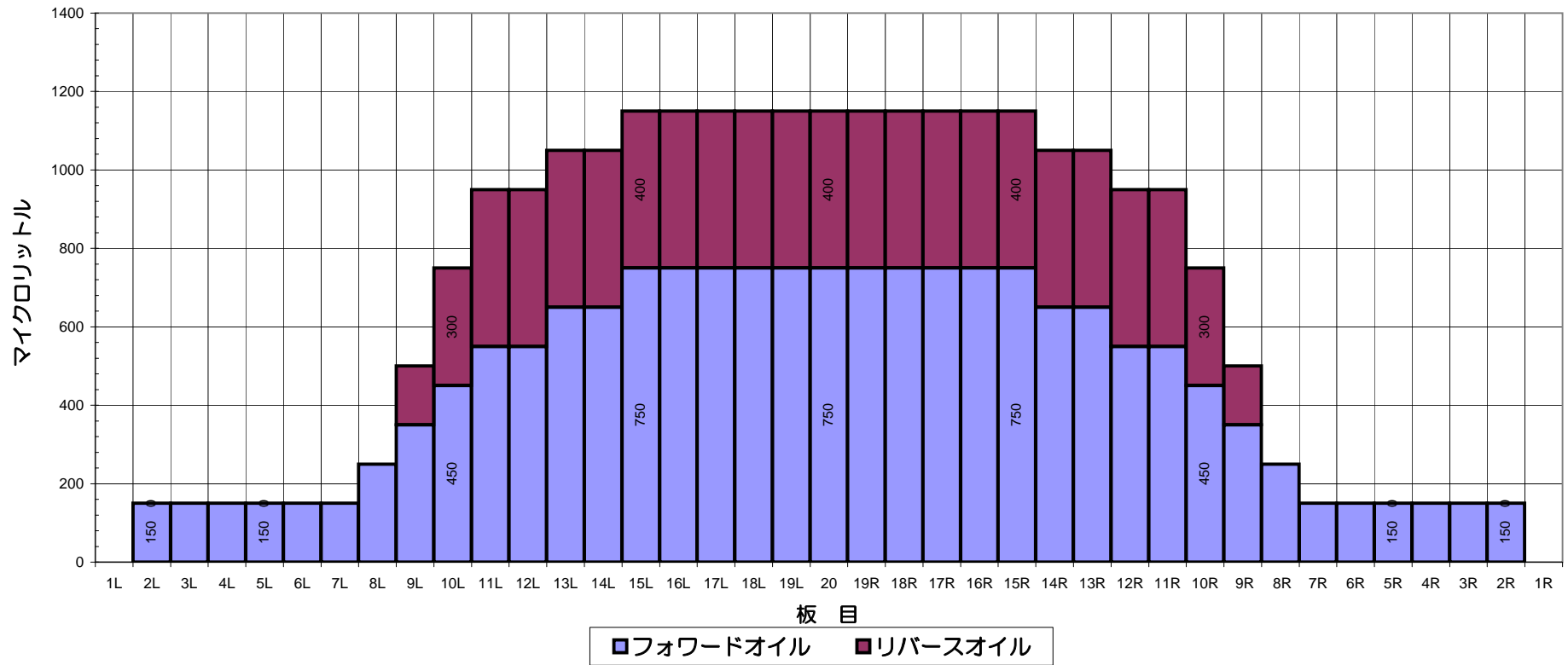
2015年8月～ 4Fパターン
 八千代台ボウル

Volume Per Board: 50 μ L			オイルの種類 KBT PRODIGY オイリング (前進)				パフィン スロー	パフィン ミディアム	パターンの 長さ 40
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 (μ L)
01F	2	2	3	10	0	2	37	111	5550
02F	8	8	2	14	2	6	25	50	2500
03F	9	9	2	18	6	11	23	46	2300
04F	10	10	2	18	11	16	21	42	2100
05F	11	11	2	18	16	22	19	38	1900
06F	13	13	2	18	22	27	15	30	1500
07F	15	15	2	22	27	33	11	22	1100
08F	2	2	0	26	33	40			
09F									
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量 (ml)								339	16.95
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	
オイリング (後進)								28	
								フィート	
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 (μ L)
01R	2	2	0	30	40	28			
02R	11	11	2	18	28	22	19	38	1900
03R	10	10	3	14	22	17	21	63	3150
04R	9	9	3	14	17	11	23	69	3450
05R	2	2	0	10	11	0			
06R	2	2	0	10	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)								170	8.5
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量 (ml)								509	25.45

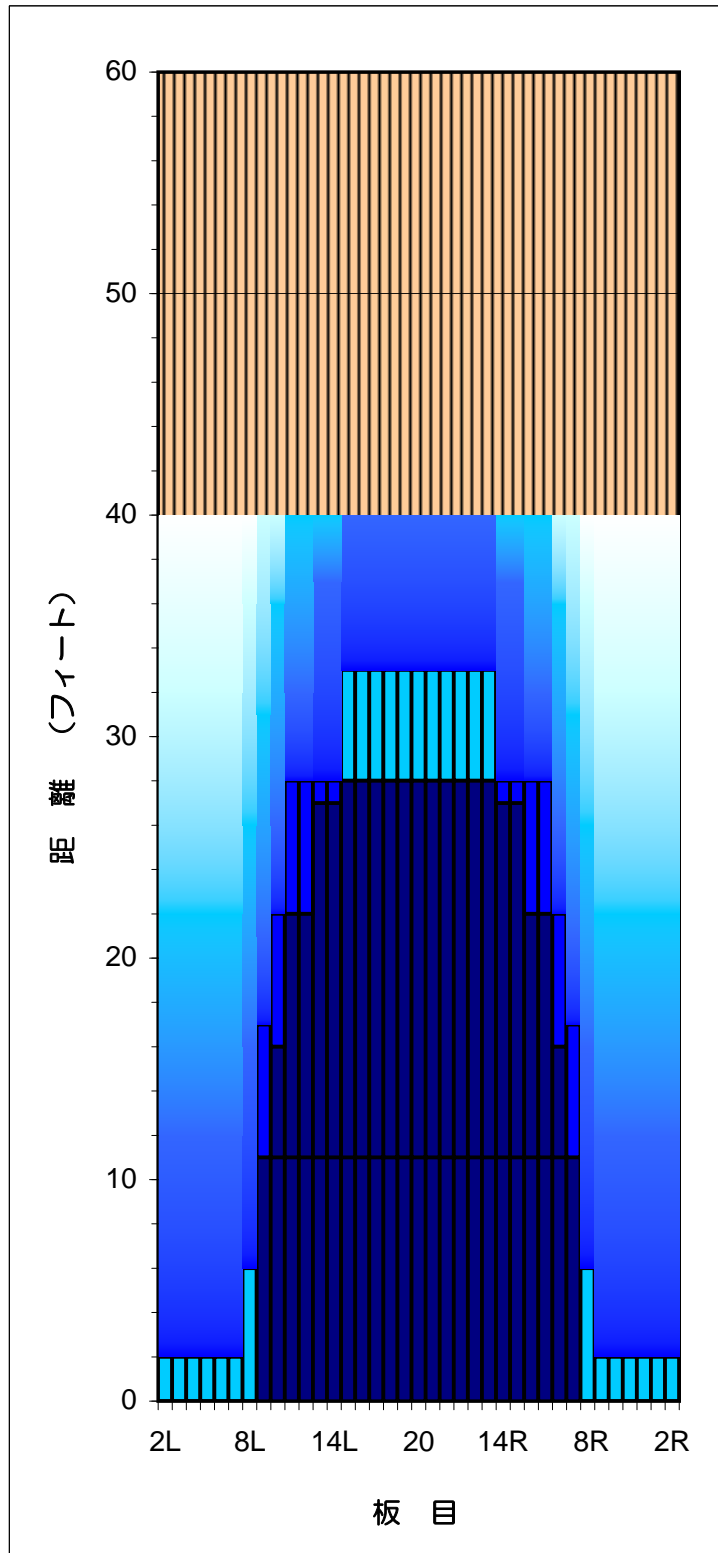
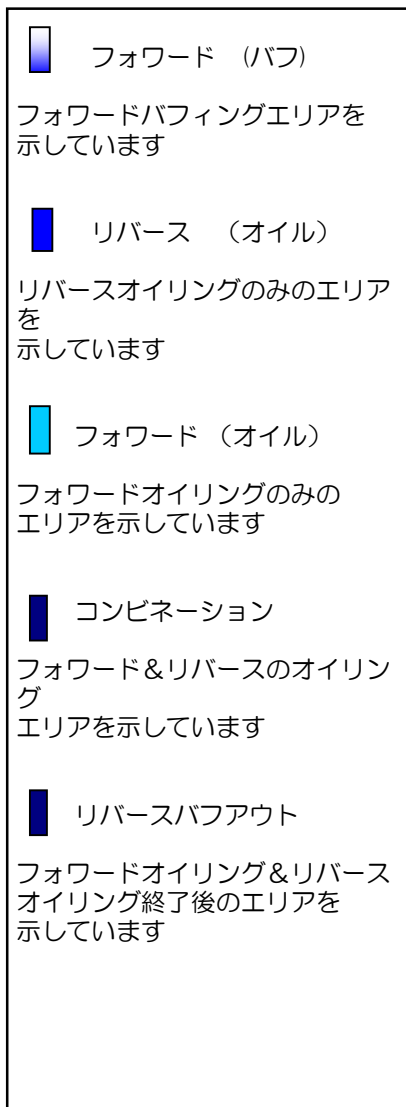
2015年8月～ 4Fパターン コンポジット(総量)

【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
	150	360	1030	1150	1150	1030	360	150
	7.67	3.19	1.12	1.00	1.00	1.12	3.19	7.67

【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
	7.67	1.69	1.04	1.04	1.69	7.67



2015年8月～ 4Fパターン オーバーヘッドビュー



Tournament Name
Bowling Center
City, State
Dates

2015年8月～ 4Fパターン
八千代台ボウル

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

Zone Length
Tape Location

フォワードオイル

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 16.950 Rev Volume 8.500 Total Volume 25.450

	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	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	
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
03F							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
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	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	100	100
06F							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
07F							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
08F	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	0	0	0	0	0	
09F																																									
10F																																									
11F																																									
12F																																									
13F																																									
14F																																									
15F																																									
	600				1350				3150				3375				375	3375				3150				1350				600											
	150	150	150	150	150	150	150	250	350	450	550	550	650	650	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	650	650	550	550	450	350	250	150	150	150	150	150	150			

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	0	0	0	0	0	
02R											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
03R										150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
04R								150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
05R	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	0	0	0	0	0	
06R	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	0	0	0	0	0	
07R																																									
08R																																									
09R																																									
10R																																									
11R																																									
12R																																									
13R																																									
14R																																									
15R																																									
	0	450				2000				1800				200	1800				2000				450				0														
	600	1800				5150				5175				200	5175				5150				1800				600														
	0	0	0	0	0	0	0	150	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	300	150	0	0	0	0	0	0	0			

Total Volume in Microliters 25450