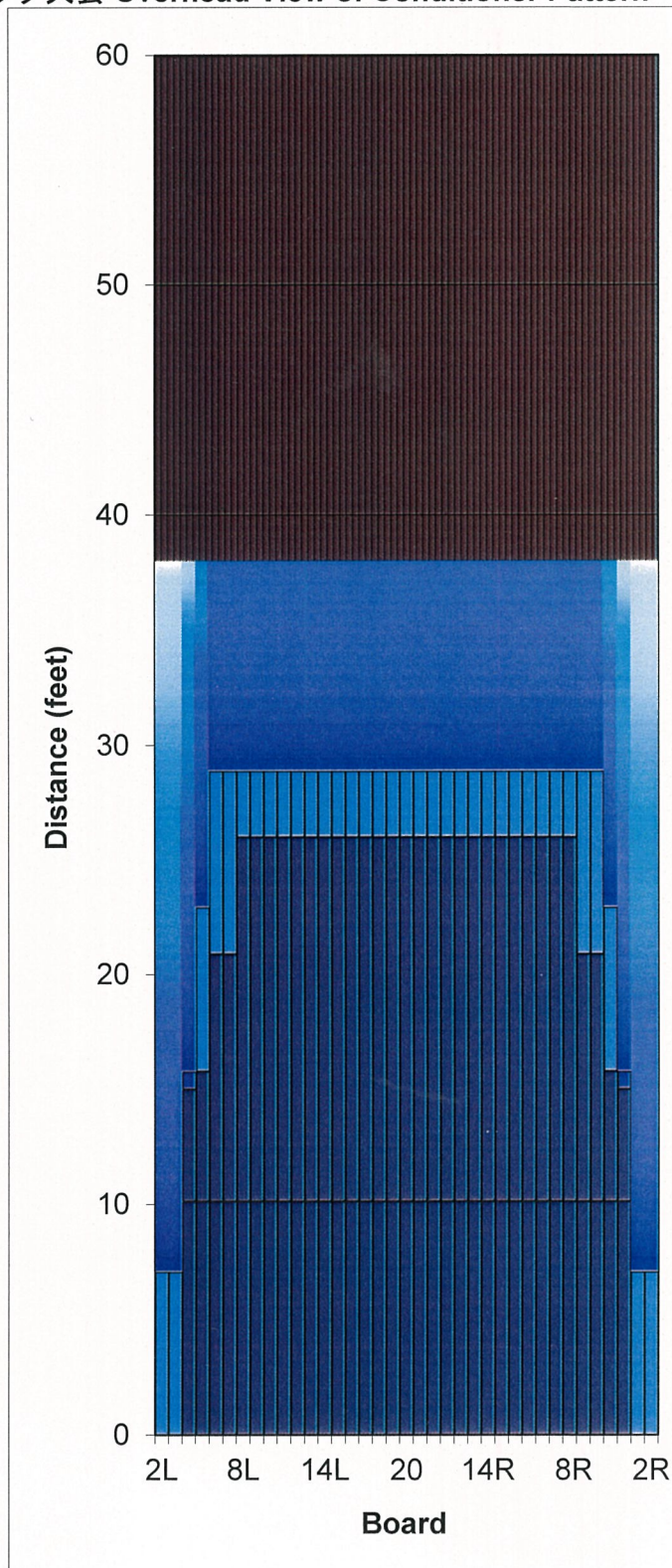
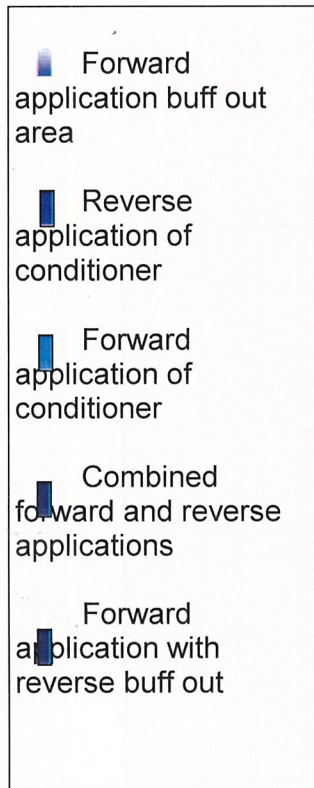


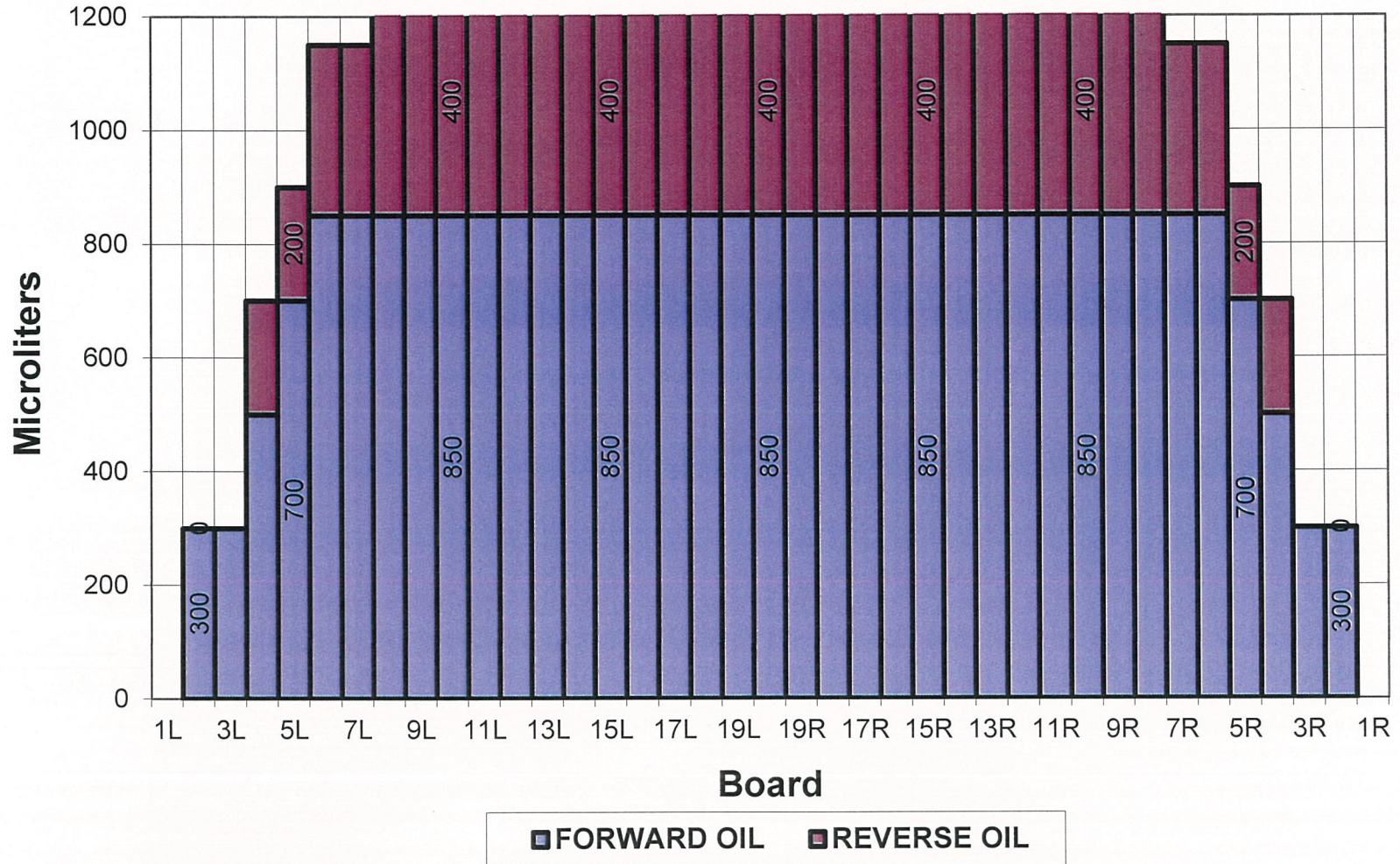
第 4 3 回九州ブロック大会 Overhead View of Conditioner Pattern





## 第 4 3 回九州ブロック大会 Composite Pattern

Microliters	Avg. 2-5L	Avg. 6-10L	Avg. 11-15L	Avg. 16-20L	Avg. 20-16R	Avg. 15-11R	Avg. 10-6R	Avg. 5-2R
	550	1210	1250	1250	1250	1250	1210	550
Ratio	20:2L	20:5L	20:10L	20:15L	20:15R	20:10R	20:5R	20:2R
	4.17	1.39	1.00	1.00	1.00	1.00	1.39	4.17





大会名  
センター名  
日付

第43回九州ブロック大会  
OBS BOWL  
令和5年7月15日・16日

板目1枚の オイル量 50 $\mu$ L			オイルの種類 KBT Prodigy-MV オイリング(前進)				バフイング ミディアム 23 フィート	バフイング スロー 38 フィート	パターンの 長さ 38 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( $\mu$ L)
01F	2	2	6	10	0	7	37	222	11100
02F	4	4	4	14	7	15	33	132	6600
03F	5	5	4	14	15	23	31	124	6200
04F	6	6	3	14	23	29	29	87	4350
05F	2	2	0	14	29	38			
06F									
07F									
08F									
09F									
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)								565	28.25
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)				26		
							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( $\mu$ L)
01R	2	2	0	26	38	26			
02R	8	8	2	18	26	21	25	50	2500
03R	6	6	2	18	21	16	29	58	2900
04R	4	4	4	10	16	10	33	132	6600
05R	2	2	0	10	10	0			
06R									
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)								240	12
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								805	40.25

Tournament Name

第43回九州ブロック大会

Bowling Center

OBS BOWL

City, State

令和5年7月15日・16日

Dates

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

Zone Length

Tape Location

FORWARD OIL

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 28.250 Rev Volume 12.000 Total Volume 40.250

	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	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
02F			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
03F				200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
04F					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
05F	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
06F																																								
07F																																								
08F																																								
09F																																								
10F																																								
11F																																								
12F																																								
13F																																								
14F																																								
15F																																								
		1800			4250						4250					3825	425		3825							4250					4250						1800			
	300	300	500	700	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	850	700	500	300	300	

REVERSE OIL

	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
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	100	100	100
03R						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
04R			200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
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
06R																																							
07R																																							
08R																																							
09R																																							
10R																																							
11R																																							
12R																																							
13R																																							
14R																																							
15R																																							
		400			1800						2000					1800	200		1800						2000					1800						400			
	2200	200	200	300	300	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	300	300	200	200	
	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

Total Volume in Microliters 40250