

大会名
センター名
日付

第43回全日本中学ボウリング選手権大会
キョーイチボウル宇治
令和元年7月22日～24日

板目1枚の オイル量 50 μ L			オイルの種類 KBT Prodigy-MV オイリング(前進)				パフィン ミディアム	パフィン スロー	パターンの 長さ 42
							フィート	フィート	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)
01F	2	2	3	10	0	3	37	111	5550
02F	5	5	2	10	3	6	31	62	3100
03F	10	10	2	10	6	9	21	42	2100
04F	14	14	2	18	9	14	13	26	1300
05F	15	15	2	22	14	20	11	22	1100
06F	2	2	0	30	20	42			
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)								263	13.15
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)								33	
								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	42	33			
02R	15	15	1	26	33	29	11	11	550
03R	14	14	2	22	29	23	13	26	1300
04R	13	13	2	18	23	18	15	30	1500
05R	12	12	2	18	18	13	17	34	1700
06R	10	10	2	14	13	9	21	42	2100
07R	7	7	1	14	9	7	27	27	1350
08R	3	3	2	10	7	4	35	70	3500
09R	2	2	0	10	4	0			
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)								503	25.15

Tournament Name

Bowling Center

City, State

Dates

第43回全日本中学ボウリング選手権大会

キョーイチボウル宇治

令和元年7月22日~24日

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

Zone Length

Tape Location

FORWARD OIL

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 13.150 Rev Volume 12.000 Total Volume 25.150

	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	
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									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	
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	
S	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	
c																																								
r																																								
e																																								
n																																								
11F																																								
12F																																								
13F																																								
14F																																								
15F																																								
		700				1350															275																			
	150	150	150	250	250	250	250	250	350	350	350	350	450	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	450	350	350	350	350	250	250	250	250	150	150	150	150		

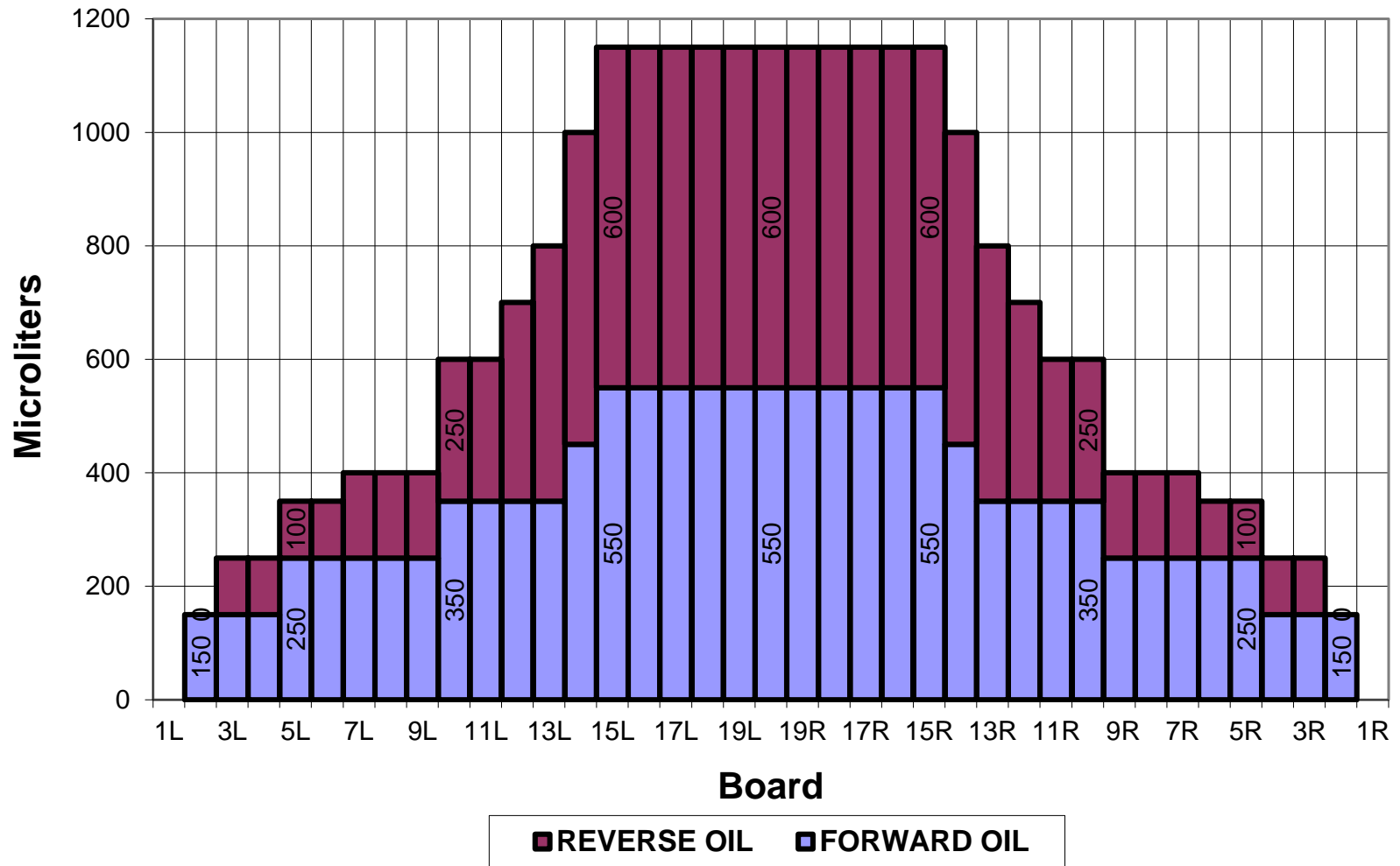
REVERSE OIL

	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																50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
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	
04R																100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
05R																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																100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
c																50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
r																100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
e																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
n																																								
11R																																								
12R																																								
13R																																								
14R																																								
15R																																								
		300				800										2200					2700																			
		1000				2150										4250					5175																			
	0	100	100	100	100	100	150	150	150	250	250	350	450	550	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	550	450	350	250	250	150	150	150	100	100	100	100	0	

Total Volume in Microliters 25150

第43回全日本中学ボウリング選手権大会 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
	250	430	850	1150	1150	850	430	250
Ratio	20:2L	20:5L	20:10L	20:15L	20:15R	20:10R	20:5R	20:2R
	7.67	3.29	1.92	1.00	1.00	1.92	3.29	7.67



第43回全日本中学ボウリング選手権大会 Overhead View of Conditioner Pattern

