

大会名
センター名
日付

愛知県新人競技会
XB豊橋
2019.09.01

板目1枚の オイル量 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 34 フィート	パフィン ミディアム 38 フィート	パターンの 長さ 42 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	2	14	0	1	37	74	3700
02F	6	7	1	14	1	3	28	28	1400
03F	9	8	3	14	3	9	24	72	3600
04F	11	10	3	18	9	17	20	60	3000
05F	12	11	2	18	17	22	18	36	1800
06F	14	12	1	18	22	24	15	15	750
07F	15	13	1	18	24	27	13	13	650
08F	2	2	0	22	27	34			
09F	2	2	0	26	34	38			
10F	2	2	0	30	38	42			
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)								298	14.9
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	
_____								29	
_____								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	29			
02R	13	11	2	26	29	21	17	34	1700
03R	10	8	3	22	21	12	23	69	3450
04R	8	7	2	18	12	7	26	52	2600
05R	6	6	1	14	7	5	29	29	1450
06R	2	2	0	10	5	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)								184	9.2
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								482	24.1

Tournament Name

Bowling Center

City, State

Dates

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

Zone Length
Tape Location

フォワードオイル

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 14.900 Rev Volume 9.200 Total Volume 24.100

Table with 20 columns (1L-20R) and 15 rows (01F-15F). Contains numerical data for forward oil application across lanes.

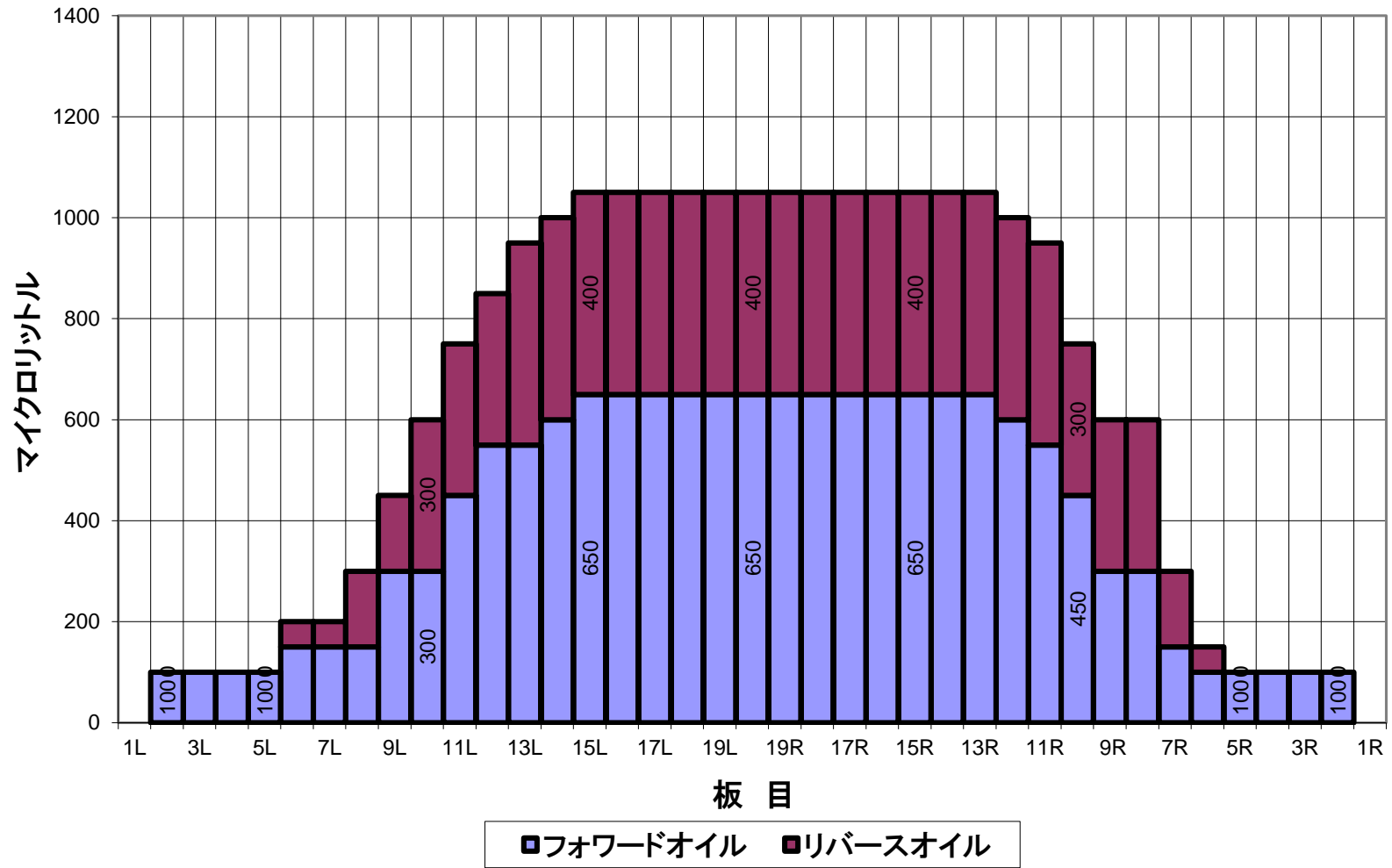
リバースオイル

Table with 20 columns (1L-20R) and 15 rows (01R-15R). Contains numerical data for reverse oil application across lanes.

Total Volume in Microliters 24100

愛知県新人競技会 コンポジット(総量)

平均値 (μl)	左2~5枚	左6~10枚	左11~15枚	左16~20枚	右20~16枚	右15~11枚	右10~6枚	右5~2枚
	100	350	920	1050	1050	1020	480	100
比率	20枚:左2枚	20枚:左5枚	20枚:左10枚	20枚:左15枚	20枚:右15枚	20枚:右10枚	20枚:右5枚	20枚:右2枚
	10.50	10.50	1.75	1.00	1.00	1.40	10.50	10.50



愛知県新人競技会 オーバーヘッドビュー

フォワード (パフ)
 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

リバースパフアウト
 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

