

板目1枚の オイル量 50 $\mu$ L			オイルの種類 KBT PRODIGY オイリング(前進)				バフイング スロー	バフイング ミディアム	パターンの 長さ 41
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 フィート	板目の数 合計	オイルの量 合計( $\mu$ L)
01F	2	2	1	10	0	0	37	37	1850
02F	4	4	1	10	0	1	33	33	1650
03F	6	6	2	10	1	4	29	58	2900
04F	7	7	1	14	4	6	27	27	1350
05F	8	8	1	14	6	8	25	25	1250
06F	9	9	1	18	8	10	23	23	1150
07F	10	10	1	22	10	13	21	21	1050
08F	12	12	2	22	13	19	17	34	1700
09F	14	14	0	26	19	41			
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)								258	12.9
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	
								32	
								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	30	41	32			
02R	11	11	2	22	32	25	19	38	1900
03R	10	10	2	18	25	20	21	42	2100
04R	9	9	2	18	20	15	23	46	2300
05R	8	8	2	14	15	11	25	50	2500
06R	7	7	2	14	11	7	27	54	2700
07R	2	2	1	14	7	5	37	37	1850
08R	2	2	0	14	5	0			
09R									
10R									
11R									
12R									
13R									
14R									
15R									
リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								267	13.35
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								525	26.25

Tournament Name

Bowling Center

City, State

Dates

\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_
\_\_\_\_\_

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

Zone Length
Tape Location

フオワードオイル

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 12.900 Rev Volume 13.350 Total Volume 26.250

Table with 20 columns (1L-20R) and 15 rows (01F-15F). Values range from 0 to 500. Includes numerical data at the bottom of the grid.

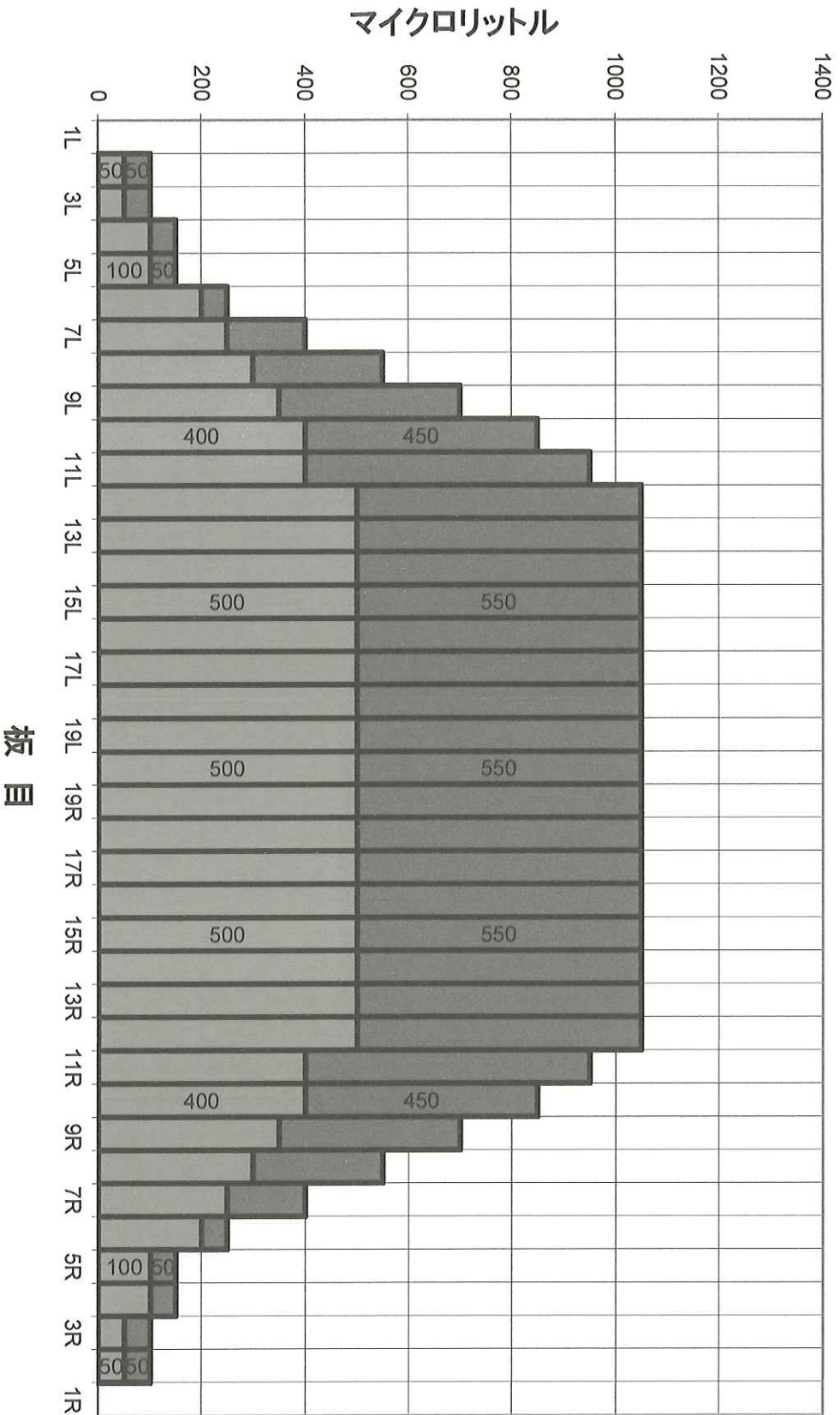
リバースオイル

Table with 20 columns (1L-20R) and 15 rows (01R-15R). Values range from 0 to 500. Includes numerical data at the bottom of the grid.

Total Volume in Microliters 26250

## 第55回全日本大学選手権大会 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
	125	550	1030	1050	1050	1030	550	125
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	7.00	1.24	1.00	1.00	1.24	7.00	10.50



# 第55回全日本大学選手権大会 オーバーヘッドビュー

