

日本スポーツマスターズ2016秋田大会  
ボウリング競技会  
テクニカルインフォメーション

開催月日 平成28年9月23日(金)～26日(月)

公認競技場 No.105-028

会場 秋田県・ラウンドボウルスタジアム秋田店

機種 BRUNSWICK

レーン数 38L

レーン材 アンビレーン

ピンデッキ アンビレーン

アプローチ アンビレーン

使用ピン ウィンサム (JBC認証第44号)

使用ピン重量 3ポンド8オンス

メンテマシーン カストディアンウォーカー

使用オイル プロディジー・MV

2016.8.23






公益財団法人 全日本ボウリング協会  
競技委員会  
認証部

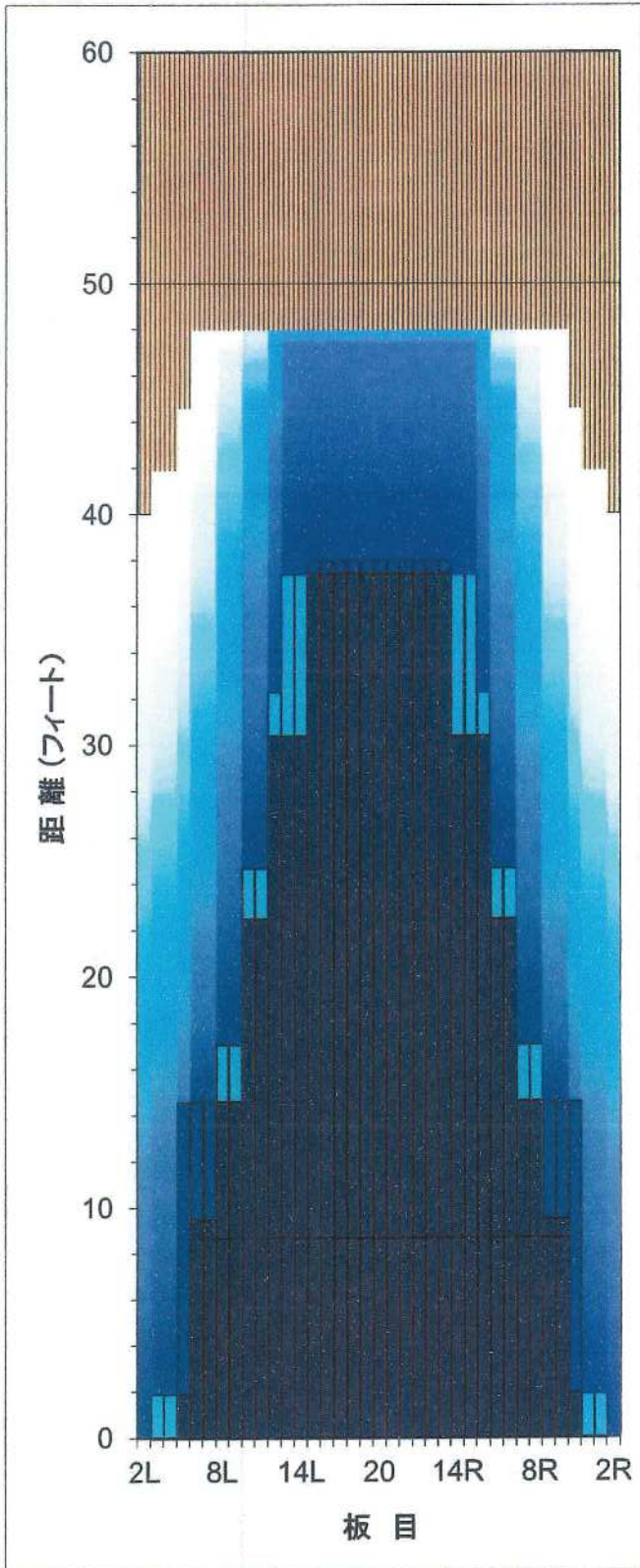
大会名  
センター名  
日付

日本スポーツマスターズ 2016 秋田大会

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 28 フィート	バフイング ミディアム 35 フィート	パターンの 長さ 48 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	3	3	1	14	0	0	35	35	1750	
02F	3	3	1	14	0	1	35	35	1750	
03F	6	6	3	18	1	9	29	87	4350	
04F	8	8	3	18	9	17	25	75	3750	
05F	10	10	3	18	17	24	21	63	3150	
06F	12	12	3	18	24	32	17	51	2550	
07F	13	13	2	18	32	37	15	30	1500	
08F	2	2	0	22	37	48				
09F										
10F										
11F										
12F										
13F										
14F										
15F										
フォワード合計 板目の数/オイルの量(ml)								376	18.8	
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 38 フィート			
		オイリング(後進)								
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	48	38				
02R	15	15	3	18	38	30	11	33	1650	
03R	12	12	4	14	30	22	17	68	3400	
04R	10	10	4	14	22	14	21	84	4200	
05R	5	5	3	14	14	8	31	93	4650	
06R	3	3	0	10	8	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)								278	13.9	
フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量(ml)								654	32.7	

# オーバーヘッドビュー

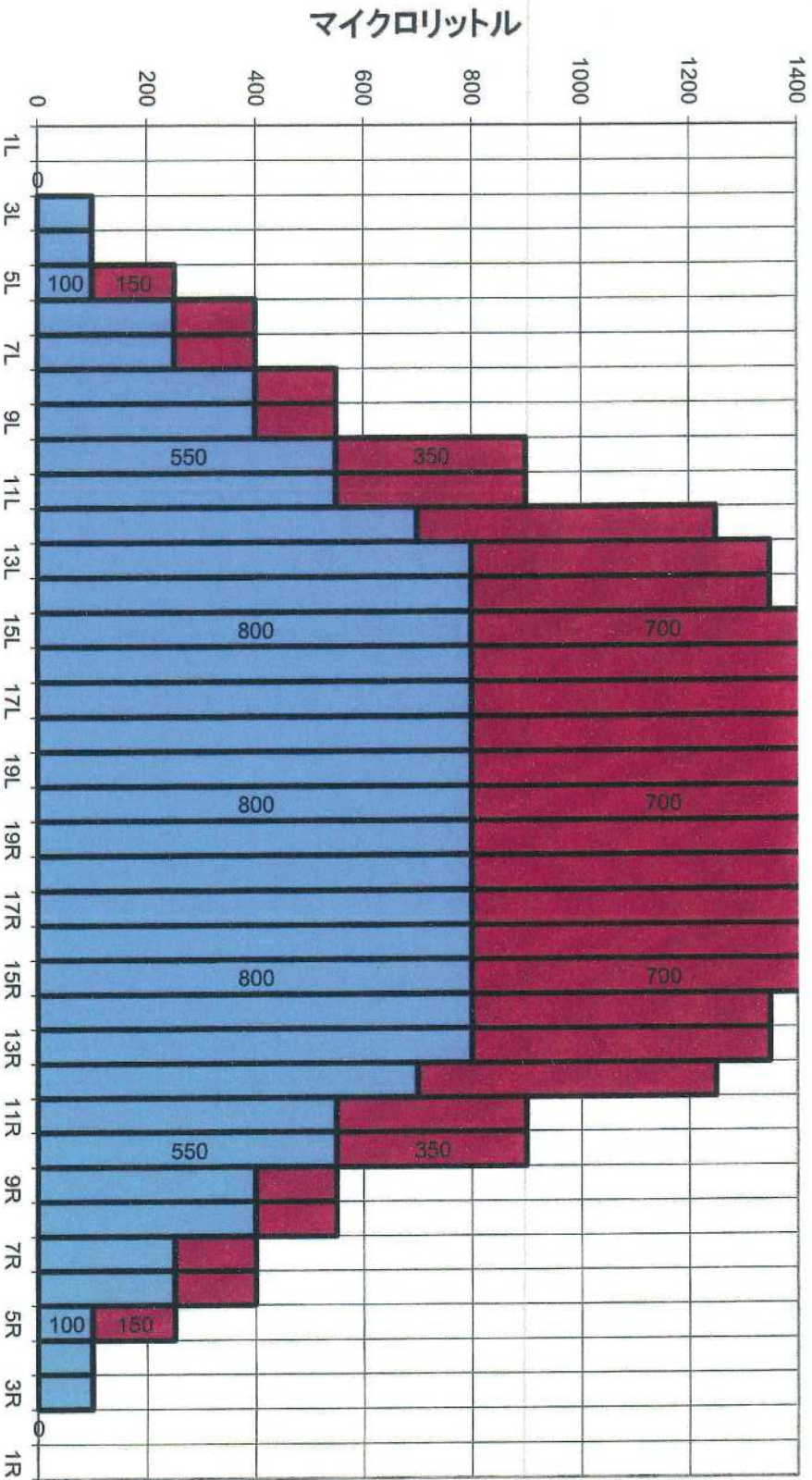
- 
**フォワード (パフ)**  
 フォワードパフリングエリアを示しています
- 
**リバース (オイル)**  
 リバースオイリングのみのエリアを示しています
- 
**フォワード (オイル)**  
 フォワードオイリングのみのエリアを示しています
- 
**コンビネーション**  
 フォワード&リバースのオイリングエリアを示しています
- 
**リバースパフアウト**  
 フォワードオイリング&リバースオイリング終了後のエリアを示しています





# 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
	112.5	560	1270	1500	1500	1270	560	112.5
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
	6.00	1.67	1.00	1.00	1.00	1.67	6.00	



板目

■ フォアボードオイル   ■ リバースオイル

Tournament Name \_\_\_\_\_

Bowling Center \_\_\_\_\_

City, State \_\_\_\_\_

Dates \_\_\_\_\_

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

Zone Length

Tape Location

フワードオイル

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 18.800 Rev Volume 13.900 Total Volume 32.700

	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		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50			
02F		50	50	50																																								
03F					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		
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		
05F										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		
S 06F																																												
c 07F																																												
r 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	0	0		
e 09F																																												
e 10F																																												
n 11F																																												
12F																																												
13F																																												
14F																																												
15F																																												
		300						1850																																				
	0	100	100	100	250	250	250	400	400	400	550	550	550	700	700	700	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800	

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	0	0	0			
02R																																														
03R																																														
04R																																														
05R																																														
S 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	0	0	0	0		
c 07R																																														
r 08R																																														
e 09R																																														
e 10R																																														
n 11R																																														
12R																																														
13R																																														
14R																																														
15R																																														
		150						950																																						
	0	0	0	150	150	150	150	150	150	350	350	550	550	550	550	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700		

Total Volume in Microliters 32700