大 会 名 センター名 所 在 地 日 付

## 第46回プリンスカップ(45F) 品川プリンスホテルボウリングセンター

578

28.9

## 2025/12/4-6

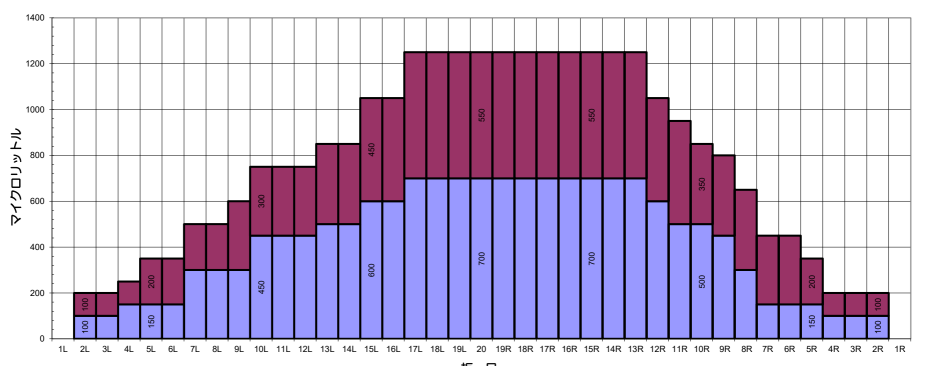
	板目一枚の オイル量	50	μL	KBT P	ルの種類 RODIGY グ(前進)		1st バフィング フィート	2nd バフィング 40 フィート	パターンの 長さ 45 フィート						
スクリーン No.	左端の板目	右端の板目	オイルの 回数	移動の速さ インチ/秒	オイリング 開始距離 フィート	オイリング 終了距離 フィート	板目の数	板目の数 合計	オイルの量 合計 (μL)						
01F	2	2	2	14	0	1	37	74	3700						
02F	4	5	1	14	1	3	32	32	1600						
O3F	7	8	3	18	3	11	26	78	3900						
04F	10	9	3	22	11	20	22	66	3300						
05F	13	10	1	22	20	23	18	18	900						
06F	15	12	2	22	23	30	14	28	1400						
07F	17	13	2	26	30	37	11	22	1100						
08F	2	2	0	26	37	40									
09F	2	2	Ο	30	40	45									
10F															
11F															
12F															
13F															
14F															
15F															
	フォワード合計 板目の数/オイルの量 (ml)														
				/オリートロミ	牧日の数/	オイルの重(Mi	)	318	15.9						
レーンの種類	•••				コメント:	⊿17VØ重 (MI	)	318	リバースオイル 開始距離						
レーンの種! 状態 :	•••	2 = やや悪		目的 4 = 良い	コメント:	21)WE (MI		318	リハ・ースオイル						
·	•••	2 = やや悪		目的 4 = 良い	コメント: 5=最高	オイリング終了昨年	板目の数	初日の数 合計	リハ・-スオイル 開始距離 35						
状態 :	1 = 酷い	· · · -	い 3=平均	<ul><li>部 4 = 良い</li><li>オイリン</li><li>移動の速さ</li></ul>	コメント: 5=最高 グ(後進) オイリング 開始距離	オイリング終了距離		板目の数	リバースオイル 開始距離 35 フィート オイルの量						
状態: スクリーン No.	1 = 酷い	右端の板目	い 3 = 平均 オイルの 回数 0 2	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒	コメント : 5 = 最高 グ(後進) 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	リバースオイル 開始距離 35 フィート オイルの量						
状態: スクリーン No. O1R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2	右端の板目	い 3 = 平均 オイルの 回数 〇	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ 1ガノ神 30	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45	オイリング 終了距離 フィート 35	板目の数	板目の数 合計	リバースオ小 開始距離 35 フィート オイルの量 合計(山)						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R	1 = 酷い 左端の板目 2 17	右端の板目 2 13	い 3 = 平均 オイルの 回数 0 2	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/神 30 26	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45	オイリング 終了距離 フィート 35 27	- 板目の数 11	板目の数 合計 22	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計(山)						
状態: スクリーン No. O1R O2R O3R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 17 15	右端の板目 2 13 11	い 3 = 平均 オイルの 回数 O 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲノ神 30 26 22	コメント: 5=最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21	板目の数 11 15	板目の数 合計 22 30	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計(ルL)						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13	右端の板目 2 13 11 8	パ 3 = 平均 オイルの 回数 0 2 2	回的 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲノ秒 30 26 22 18	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21	板目の数 11 15 20	板目の数 合計 22 30 20	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9	右端の板目 2 13 11 8	パ 3 = 平均 オイルの 回数 0 2 2 1 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19	板目の数 11 15 20 26	板目の数 合計 22 30 20 52	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9	右端の板目 2 13 11 8 6	オイルの 回数 0 2 1 2 1 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 45 35 27 21 19	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600 3100						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9 5	右端の板目 2 13 11 8 6 5 2	オイルの 回数 0 2 2 1 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18 14	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21 19 13	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13 10 6	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (μL) 1100 1500 1000 2600 3100						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9 5	右端の板目 2 13 11 8 6 5 2	オイルの 回数 0 2 2 1 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18 14	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21 19 13	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13 10 6	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600 3100						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9 5	右端の板目 2 13 11 8 6 5 2	オイルの 回数 0 2 2 1 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18 14	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21 19 13	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13 10 6	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600 3100						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9 5	右端の板目 2 13 11 8 6 5 2	オイルの 回数 0 2 2 1 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18 14	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21 19 13	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13 10 6	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600 3100						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R 11R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9 5	右端の板目 2 13 11 8 6 5 2	オイルの 回数 0 2 2 1 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18 14	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21 19 13	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13 10 6	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600 3100						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R 11R 12R 13R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9 5	右端の板目 2 13 11 8 6 5 2	オイルの 回数 0 2 2 1 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18 14	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21 19 13	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13 10 6	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600 3100						
状態:  スクリーン No.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R 11R 12R	1 = 酷い 左端の板目 2 17 15 13 9 5	右端の板目 2 13 11 8 6 5 2	オイルの 回数 0 2 2 1 2 2	部 4 = 良い オイリン 移動の速さ パゲ/秒 30 26 22 18 18 14	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 45 35 27 21 19 13	オイリング 終了距離 フィート 35 27 21 19 13 10 6	板目の数 11 15 20 26 31	板目の数 合計 22 30 20 52 62	リバースオル 開始距離 35 フィート オイルの量 合計 (µL) 1100 1500 1000 2600 3100						

フォワード&リバース合計 板目の数/オイルの量 (ml)

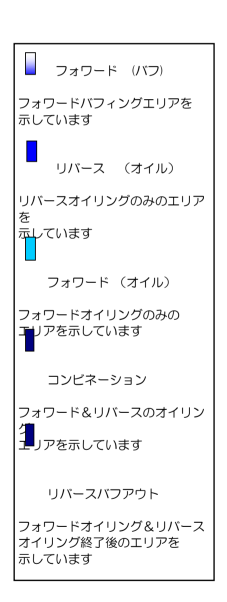
## 第46回プリンスカップ(45F) コンポジット(総量)

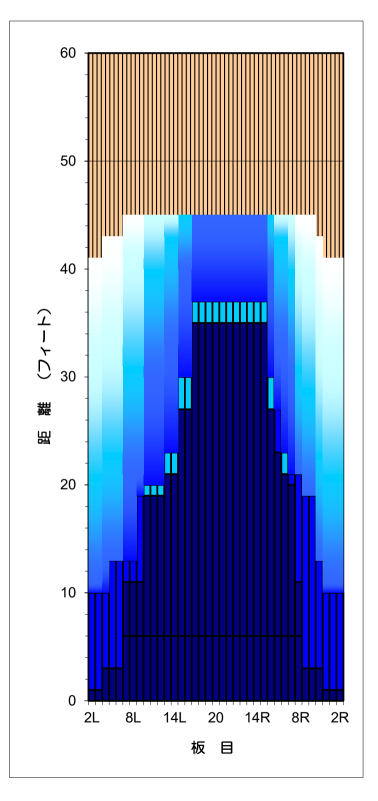
【比率】	平均2-5L:16L-20	平均 6-10L:16L-20	平均11-15L:16L-20	平均16L-20:20-16R	平均16L-20:20-16R	平均 20-16R: 15-11R	平均 20-16R: 10-6R	平均 20-16R: 5-2R
スパット エリア	250	540	850	1205.5556	1250	1150	640	237.5
10 <i>P</i>	4.82	2.23	1.42	0.96	1.04	1.09	1.95	5.26

【比率】		平均 3L-7L: 18L-18R	平均 8L-12L: 18L-18R	平均 13L-17L:18L-18R	平均 18L-18R:17R-13R	平均 18L-18R: 12R-8R	平均 18L-18R: 7R-3R
トラック		アウトサイド:中央	ミドル:中央	インサイド:中央	インサイド:中央	ミドル:中央	アウトサイド:中央
エリア	3.79	1.87	1.24	1.00	1.45	3.79	



## 第46回プリンスカップ(45F) オーバーヘッドビュー





**Tournament Name Bowling Center** City, State Dates

第46回プリンスカップ (45F) 品川プリンスホテルボウリングセンター

2025/12/4-6

<u>#1</u> <u>#2</u> <u>#3</u> <u>#4</u> <u>#5</u> #6

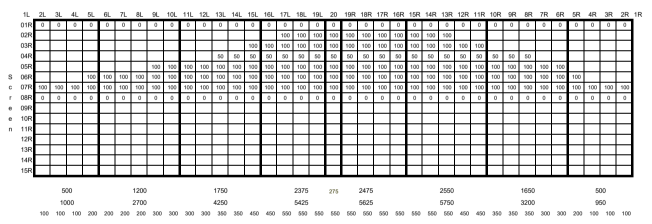
Zone Length **Tape Location** 

フォワードオイル

Pump Calibration: 50 Fwd Volume 15.900 Rev Volume 13.000 Total Volume 28.900

	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	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	100	1
	02F			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				1
	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							l
	04F									150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150								1
	05F												50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50									1
S	06F														100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100											1
С	07F																100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100												l
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	1
е	09F	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	l
е	10F																																						l
n	11F																																						1
	12F																																						1
	13F																																						1
	14F																																						1
	15F																																						1
	500 1500										2500					3050		350		3150					3200				1550 450										

リバースオイル



**Total Volume in Microliters** 

28900