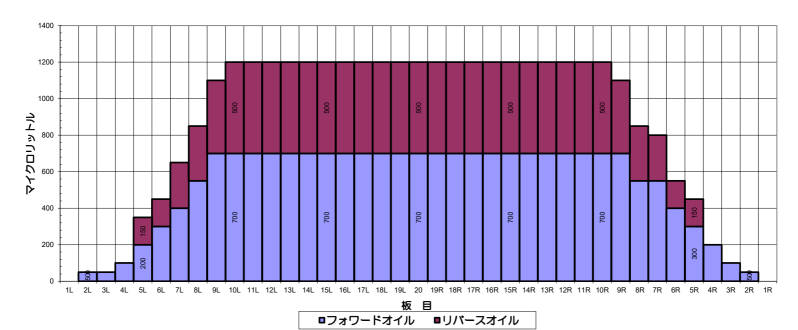
## JB 2024 北信越シニア選手権大会

往き オイルバフ 43 f オイル停止 33 f 塗布量 19.90 cc 帰り オイル開始 30 f 塗 布 量 13.00CC 合計 32.90 cc

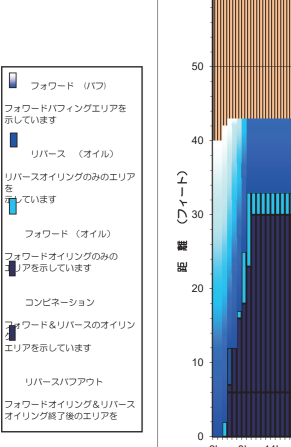
## 2024年 北信越シニア コンポジット(総量)

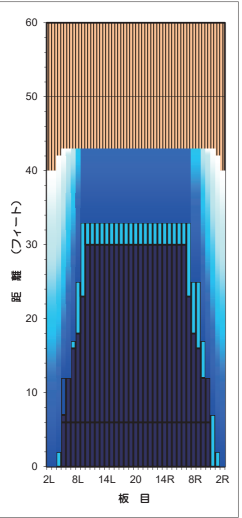
【比率】	平均2-5L:16L-2	平均 6-10L:16L-20	平均11-15L:16L-20	平均16L-20: 20-16R	平均16L-20:20-16R	平均 20-16R: 15-11R	平均 20-16R: 10-6R	平均 20-16R : 5-2R
スパット	137.5	850	1200	1200	1200	1200	900	200
エリア	8.73	1.41	1.00	1.00	1.00	1.00	1.33	6.00

【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	
トラックエリア	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	
102	3.75	1.08	1.00	1.00	1.08	2.86	



## 2024年 北信越シニア オーバーヘッドビュー





大		会		名
セ	ン	タ	_	名
所		在		地
Е	3		15	đ

2024年 北信越シニア 百万石リゾートレーン オイル停止33 f 塗布43 f 32.90 $\infty$ 

> 1st 2nd パフィング パフィング

パターンの

	オイル量	50	μL						43
				オイリン:	グ(前進)		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(µL)
01F	2	2	1	18	0	0	37	37	1850
02F	4	3	1	18	0	2	34	34	1700
03F	5	4	2	18	2	7	32	64	3200
O4F	6	5	2	18	7	12	30	60	3000
05F	7	6	2	18	12	17	28	56	2800
06F	8	7	3	18	17	25	26	78	3900
07F	9	9	3	18	25	33	23	69	3450
08F				18	33	43			
09F									
10F									
11F									
12F				1		L			
13F									
14F									
14F 15F									
				フォワード合計	板目の数/	オイルの量(mi	)	398	19.9 "UN" <b>-7.7.11</b>
15F レーンの種類		2 = やや悪			コメント: 5=最高	オイルの量(mi		398	
15F レーンの種類		2 = やや悪		匀的 4 = 良い	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	398 板目の数 合計	リパースオイル 開始距離 30
15F レーンの種類 状態:	1 = 酷い		ない 3 = 平は	匀的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ	コメント: 5=最高 グ(後進) オイリング	オイリング		板目の数	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量
15F レーンの種類 状態: スクリーン No.	1 = 酷い		(い 3 = 平) オイルの 回数	匀的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ インチ/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 30 フィート オイルの量
15F レーンの種類 状態: スクリーン No.	1 = 酷い	右端の板目	(ハ 3 = 平) オイルの 回数	9的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ (ガノ物)	コメント: 5=最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 43	オイリング 終了距離 フィート 30	板目の数	板目の数 合計	リハ・- スオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (μL)
15F レーンの種類 状態: スクリーン No. 01R 02R	1 = 酷い 左端の板目	<b>右端の板目</b>	はい 3 = 平立 オイルの 回数 0 2	9的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ (ガノ物) 22 22	コメント: 5=最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 43 30	オイリング 終了距離 フィート 30 23	<b>板目の数</b>	板目の数 合計 42	リハ・- オイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (μL)
15F レーンの種類 状態: スクリーン No. 01R 02R 03R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9	<b>右端の板目</b> 10 9	はい 3 = 平t オイルの 回数 〇 2 2	9的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ 1分/秒 22 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 43 30 23	オイリング 終了距離 フィート 30 23 18	<b>板目の数</b> 21 23	板目の数 合計 42 46	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (µL) 2100 2300
15F レーンの種! 状態: スクリーン No. O1R O2R O3R O4R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8	<b>右端の板目</b> 10 9 8	オイルの 回数 〇 2 2	9的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ 1分/秒 22 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 43 30 23 18	オイリング 終了距離 フィート 30 23 18 16	<b>板目の数</b> 21 23 25	板目の数 合計 42 46 25	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (µL) 2100 2300 1250
15F レーンの種が 大糖: スクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	9的 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ (外/物 22 22 18 18 14	コメント: 1 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 43 30 23 18	オイリング 終了距離 フィート 30 23 18 16 12	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F 15F レーンの種様 状態: 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15 = 最高 グ(後進) オペリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F レーンの種 状態: スクリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15 = 最高 グ(後進) オペリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F レーンの種が 状態: 2クリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 06R 07R 08R 09R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15 = 最高 グ(後進) オペリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F 15F レーンの種様 状態: 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15 = 最高 グ(後進) オペリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F 15F レーンの種 状態: 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 09R 10R 11R 11R 12R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15 = 最高 グ(後進) オペリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F 15F レーンの種類 状態: 27リーン No. 01R 03R 04R 05R 06R 06R 07R 08R 09R 11R 11R 11R 11R 11R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15 = 最高 グ(後進) オペリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F 15F レーンの種様 状態: 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 11R 12R 13R 14R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15 = 最高 グ(後進) オペリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	<b>板目の数</b> 21 23 25 27	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F 15F レーンの種類 状態: 27リーン No. 01R 03R 04R 05R 06R 06R 07R 08R 09R 11R 11R 11R 11R 11R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15= 展高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12 6	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	板目の数 21 23 25 27 31	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700
15F 15F レーンの種様 状態: 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 11R 12R 13R 14R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 9 8 7	<b>右端の板目</b> 10 9 8 7	オイルの 回数 〇 2 2 1 2 3	目的 4 = 良い オイリン: 移動の速さ バゲ/神 22 22 18 18 18 14	コメント: 15= 展高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 43 30 23 18 16 12 6	オイリング 終了矩態 フィート 30 23 18 16 12 6	板目の数 21 23 25 27 31	板目の数 合計 42 46 25 54	リバースオイル 開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2300 1250 2700

オイルの種類