## 7月のレーンコンディション

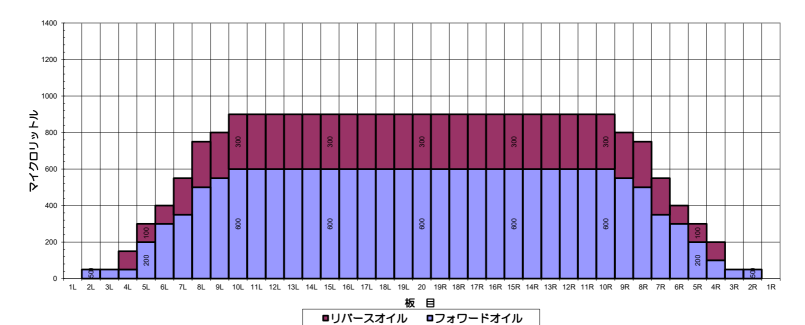
オイルの量は 25.05 ccで 10 枚内は 900 です。オイリングは 42 f です。 細かいラインの調整がスコアに大きく影響します。アジャストの仕方を工夫しましょう。 短い分安定したリリースを心掛けましょう。

往き オイルバフ 42 f オイル停止 34 f 塗布量 16.75 cc 帰り オイル開始 30 f 塗 布 量 8.30 cc 合計 25.05 cc

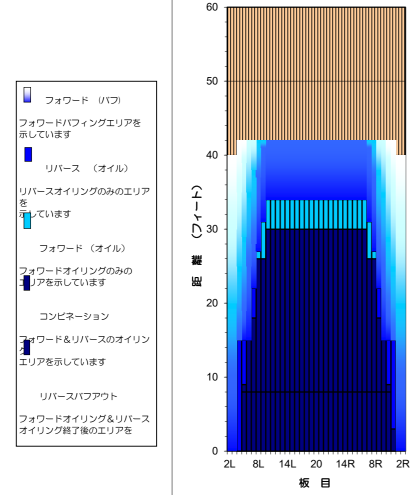
## No.4 平日クリーニング用 コンポジット(総量)

【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	137.5	680	900	900	900	900	680	150
エリア	6.55	1.32	1.00	1.00	1.00	1.00	1.32	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	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	3.10	1.06	1.00	1.00	1.06	3.00



No.4 平日クリーニング用 オーバーヘッドビュー



大		会		名	
セ	ン	タ	_	名	
所		在		地	
Е	3		付		

50 uL

<u> 日刀石リソートレーン</u>
オイル終了距離 42 f
1st 2nd パタ・
バフィング バフィング 長
4
フィート   フィート   フィ

Mc4 平日クリーニング用

	31 N	50	μL						. 42
				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	22	0	0	37	37	1850
02F	5	4	1	22	0	3	32	32	1600
03F	5	5	2	22	3	9	31	62	3100
04F	6	6	2	22	9	15	29	58	2900
05F	7	7	1	22	15	18	27	27	1350
06F	8	8	3	22	18	27	25	75	3750
07F	9	9	1	22	27	31	23	23	1150
08F	10	10	1	22	31	34	21	21	1050
09F				22	34	42			
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
ーンの種類		2 = <b>や</b> や悪	-	7ォワード合計 9的 4 = 良い	コメント:	 オイルの量(mi	<u> </u>  )	335	16.75 リバースオイ 開始距離 30
		2 = やや悪	-	9的 4 = 良い	コメント: 5=最高 グ(後進)		1)	335	リハ・ースオイ
ーンの種! 態 :		2 = やや悪 右端の板目	-	9的 4 = 良い	コメント: 5=最高	オイルの量(mi オイリング 終了距離 フィート	板目の数	335 板目の数 合計	リバースオイル 開始距離 30
ーンの種! 態 :	1 = 酷い	_ , , , ,	い 3 = 平は	9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 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 30 フィート オイルの
ーンの種! 態 : <sup>スクリーン</sup> No.	1 = 酷い	_ , , , ,	い 3 = 平t オイルの 回数	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ 1개/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
ーンの種: 態 : <sup>スクリーン</sup> No. O1R	1 = 酷い	右端の板目	い 3 = 平立 オイルの 回数	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ガノ物) 26	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 42 30 26	オイリング 終了距離 フィート 30	板目の数	板目の数 合計	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの量合計(µL)
ーンの種! 態: マクリーン No. O1R O2R O3R O4R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	右端の板目	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パ/神) 26 26 26 26 26	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種: 態: マクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8	<b>右端の板目</b> 10 8	い 3 = 平t オイルの 回数 O 1	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22	<b>被目の数</b> 21 25	<b>板目の数</b> 合計 21 25	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250
ーンの種 態: 2クリーン No. 01R 02R 02R 04R 05R 06R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パ/神) 26 26 26 26 26	コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種! 態: 2クリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種 <sup>®</sup> 数: No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種: 様: Rクリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種類 形。:  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種: ボクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 11R 11R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種: 機: 3クリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 11R 110R 112R 113R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種: 機: 3クリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 05R 05R 06R 07R 09R 11R 11R 12R 13R 14R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 1 1 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 関始距離 フィート 42 30 26 22 15	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700
ーンの種: (クリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R 11R 12R 13R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平1 オイルの 回数 0 1 1 1 2 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ガ/秒 26 26 26 26 26 26	コメント: 15= 最高 グ(後雄) オイリング 開始節載 フィート 42 30 26 22 15 8	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8 0	<b>板目の数</b> 21 25 27 33	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 コイート オイルの重合計(止) 1050 1250 2700 3300
ーンの種 数: スクリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 11R 12R 13R 14R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 10 8 7	<b>右端の板目</b> 10 8 7	い 3 = 平t <b>オイルの</b> 回数 0 1 1 2 2	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (ゲ/や) 26 26 26 26 26 26	コメント: 15= 展高 グ(後雄) オイリング 開始に 42 30 26 22 15 8	オイリング 終了距離 フィート 30 26 22 15 8	<b>板目の数</b> 21 25 27 33	板目の数 合計 21 25 54	リバースオイ 開始距離 30 フィート オイルの重合計 (μL) 1050 1250 2700

オイルの種類