11 月のレーンコンディション

オイルの量は 24.55 ccで 10 枚内は 850・12 枚内は 950 です。オイリングは 44 f です。 先月から 2 f 長くなりました。自分に合ったボールとラインを見つけましょう。 スパット 12 枚~ 8 枚は 2 枚毎にオイル量が変化します。曲がりに合わせて投球してみましょう。 板 2 枚刻みのラインをチェックしてみましょう。帰りのオイル開始は 30 f です。(注意)

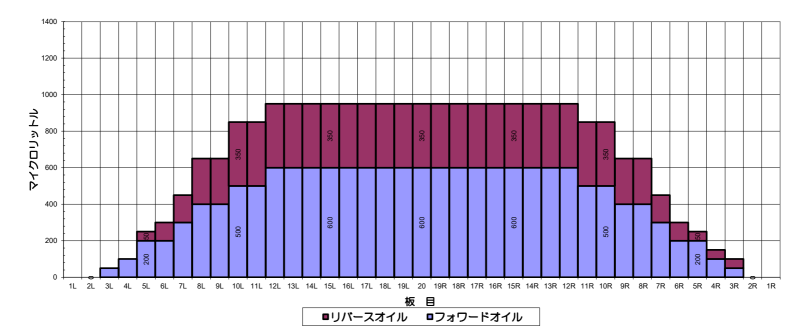
往き オイルバフ 44 f オイル停止 34 f 塗布量 15.50 cc

帰り オイル開始 30 f 塗 布 量 9.05 cc 合計 24.55 cc

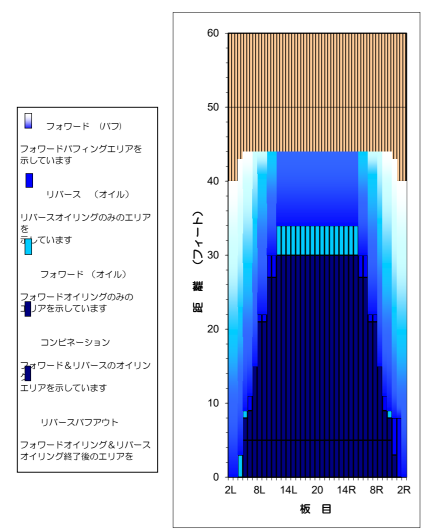
M.4 平日クリーニング用 コンポジット(総量)

【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	100	580	930	950	950	930	580	125
エリア	9.50	1.64	1.02	1.00	1.00	1.02	1.64	7.60

	【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
F	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	4.13	1.20	1.00	1.00	1.20	3.80



No.4 平日クリーニング用 オーバーヘッドビュー



大		会	名
大セ	ン	タ	- 名
所		在	地
Е	3		付

板目一枚の

50

<u>16.4</u>	<i>平日クリーニン</i> :	7用	
百万亿	<i>5リゾートレーン</i>		
オイバ	V終了距離 44 f		
	1st	2nd	パターンの

1st 2nd パフィング パフィング

長さ 44

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	オイリンク 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 (_µ L)
01F	3	3	1	22	0	0	35	35	1750
02F	4	4	1	22	0	3	33	33	1650
O3F	5	5	2	22	3	9	31	62	3100
O4F	7	7	2	22	9	15	27	54	2700
05F	8	8	2	22	15	21	25	50	2500
06F	10	10	2	22	21	27	21	42	2100
07F	12	12	2	22	27	34	17	34	1700
08F				22	34	44			
09F									
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
			-	フォワード合計	板目の数/	オイルの量(mi	i)	310	15.5
				747 108	W. 247 247				リハ・ースオイル
		2 = やや悪		9的 4 = 良い	コメント:		•		リバースオイル 開始距離 30 フィート
		2 = やや悪		9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 フィート	板目の数	板目の数 合計	開始距離 30
状態 : スクリーン	1 = 酷い		い 3 = 平世	9的 4 = 良い オイリン 移動の速さ	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング		板目の数		開始距離 30 フィート オイルの量
状態: スクリーン No. 01R 02R	1 = 酷い 左端の板目 10	右端の板目	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 (ゲノ秒 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 44 30	終了距離 フィート 30 22	21	42	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (山)
状態: スクリーン No. O1R	1 = 酷い 左端の板目	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 イゲノ秒	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 44	終了距離 フィート 30		송왕	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (μL)
大態: スクリーン No. 01R 02R 03R 04R	1 = 酷い 左端の板目 10	右端の板目	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 (ゲノ秒 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 44 30	終了距離 フィート 30 22	21	42	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (山)
状態: スクリーン No. 01R 02R 03R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	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 26 26 26	コメント: 15=最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 44 30 22	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25	42 50	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (山) 2100 2500
大態: スクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R O6R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7	右端の板目 10 8 7	い 3 = 平t オイルの 回数 〇 2 2	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15	21 25 27	42 50 27	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (µL) 2100 2500 1350
大態: スクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	9的 4 = 良い オイリン *動の速さ (ゲ/物 26 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 44 30 22 15	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2500 1350 1450
大態: スクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R O5R O6R O7R O8R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2500 1350 1450
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 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2500 1350 1450
大態: スクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2500 1350 1450
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 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 合計 (止) 2100 2500 1350 1450
大糖: スクリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 05R 06R 07R 08R 09R 11R 12R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 含計 (止) 2100 2500 1350 1450
大糖: スクリーン No. O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 11R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 含計 (止) 2100 2500 1350 1450
大糖: スクリーン No. 01R 02R 03R 04R 05R 05R 06R 07R 08R 09R 11R 12R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 含計 (止) 2100 2500 1350 1450
大糖: スクリーン No. 01R 02R 03R 05R 05R 06R 07R 09R 10R 11R 12R 13R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	が 3 = 平世 オイルの 回数 0 2 2 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: (5 = 最高 グ(後進) 7(後進) 7(1) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 含計 (止) 2100 2500 1350 1450
No. O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R 11R 12R 13R	1 = 酷い 左端の板目 10 8 7 6	右端の板目 10 8 7 6	しい 3 = 平! オイルの 回数 0 2 2 1 1	目的 4 = 良い オイリン 移動の速さ (パクを) 26 26 26 26 26 26 26 22	コメント: 15= 悪高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 44 30 22 15 11 8 5	終了距離 フィート 30 22 15 11 8	21 25 27 29 33	42 50 27 29	開始距離 30 フィート オイルの量 含計 (止) 2100 2500 1350 1450

オイルの種類

オイリング(前進)