OBSボウルレーンコン	ノディション
-------------	--------

OBS BOWL

2024. 3.1

	板目1枚の オイル量	50	μL	KBT Pro	・ <b>の種類</b> odigy-MV グ(前進)		パフィング ミディアム 23 フィート	パフィング スロー 33 フィート	パターンの 長さ 46 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	7	7	1	10	0	0	27	27	1350
02F	8	8	1	14	0	2	25	25	1250
03F	10	10	2	14	2	6	21	42	2100
04F	12	12	2	18	6	11	17	34	1700
05F	10	10	2	18	11	16	21	42	2100
06F	11	11	2	22	16	22	19	38	1900
07F	2	2	1	22	22	26	37	37	1850
08F						33			
09F						46			
10F									
11F									
12F									
13F									
14F									
15F									
			-	フォワード合計	板目の数/	′オイルの量(m	nl)	245	12.25 リハ・ースオイル
レ―ンの種类 状態:		2 = やや悪		り的 4 = 良し	コメント: \ 5 = 最高	′オイルの量(m	ni)	245	リハ・ースオイル 開始距離 40
		2 = やや悪	い 3 = 平均	り的 4 = 良し オイリン	コメント: ^ 5 = 最高 グ(後進)		ni) -		リバースオイル 開始距離 40 フィート
	1 = 酷い	2 = やや悪 右端の板目		り的 4 = 良し	コメント: \ 5 = 最高	イオイルの量(m オイリング 終了距離 フィート	nl) - 板目の数	245 板目の数 合計	リハ・ースオイル 開始距離 40
状態:	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2		い 3 = 平± オイルの	り的 4 = 良し 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	• I	板目の数	リハ・ースオイル 開始距離 40 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	り的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒	コメント: ハ 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	• I	板目の数	リパースオイル 開始距離 40 フィート オイルの量
状態: スクリーンNo. 01R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2	<b>右端の板目</b>	い 3 = 平立 オイルの 回数 0	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46	オイリング 終了距離 フィート 40	板目の数	板目の数 合計	リパースオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(µL)
状態: スクリーンNo. 01R 02R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2	<b>右端の板目</b> 2 2	い 3 = 平均 <b>オイルの</b> 回数 0 2	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチ/秒 30 26	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40	オイリング 終了距離 フィート 40 33	<b>板目の数</b> 37	板目の数 合計 74	リパースオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(µL)
状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7	<b>右端の板目</b> 2 2 7	い 3 = 平立 オイルの 回数 0 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチ/秒 30 26 26	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33	オイリング 終了距離 フイート 40 33 29	<b>板目の数</b> 37 27	板目の数 合計 74 27	リパースオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(µL) 3700 1350
状態: スクリーンNo.  01R 02R 03R 04R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8	<b>右端の板目</b> 2 2 7 8	ナイルの 回数 0 2 1 2	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22	<b>板目の数</b> 37 27 25	板目の数 合計 74 27 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(μL) 3700 1350 2500
状態: スクリーンNo.  O1R  O2R  O3R  O4R  O5R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10	右端の板目 2 2 7 8 10	ナイルの 回数 0 2 1 2	対 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22	<b>板目の数</b> 37 27 25 21	板目の数 合計 74 27 50 42	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計 (μL) 3700 1350 2500 2100
状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8	右端の板目 2 2 7 8 10 8	い 3 = 平均 <b>オイルの</b> 回数 0 2 1 2 2	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチ/秒 30 26 26 26 26 22 22	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(µL) 3700 1350 2500 2100 2500
状態:  スクリーンNo.  01R  02R  03R  04R  05R  06R  07R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数  0 2 1 2 2 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22 22 18	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(µL) 3700 1350 2500 2100 2500
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> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数  0 2 1 2 2 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22 22 18	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計 (μL) 3700 1350 2500 2100 2500
状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数  0 2 1 2 2 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22 22 18	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計 (μL) 3700 1350 2500 2100 2500
状態:  スクリーンNo.  01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数  0 2 1 2 2 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22 22 18	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計 (μL) 3700 1350 2500 2100 2500
状態:  スクリーンNo.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R 11R 12R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数  0 2 1 2 2 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22 22 18	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計 (μL) 3700 1350 2500 2100 2500
状態:  スクリーンNo.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R 11R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数  0 2 1 2 2 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22 22 18	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リハ・スオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計 (μL) 3700 1350 2500 2100 2500
状態:  スクリーンNo.  O1R O2R O3R O4R O5R O6R O7R O8R O9R 10R 11R 12R 13R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数  0 2 1 2 2 2 1	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 26 22 22 18	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	<b>板目の数</b> 37 27 25 21 25	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リパースオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(µL) 3700 1350 2500 2100 2500
状態:  スクリーンNo.  O1R  O2R  O3R  O4R  O5R  O6R  O7R  O8R  O9R  10R  11R  12R  13R	1 = 酷い <b>左端の板目</b> 2 2 7 8 10 8 3	右端の板目 2 2 7 8 10 8 3	<b>オイルの</b> 回数 0 2 1 2 2 2 1 0 0	対的 4 = 良し オイリン 移動の速さ インチン秒 30 26 26 26 22 22 18 14	コメント: ハ 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 46 40 33 29 22 15 9 7	オイリング 終了距離 フィート 40 33 29 22 15 9	板目の数 37 27 25 21 25 35	板目の数 合計 74 27 50 42 50	リパースオイル 開始距離 40 フィート オイルの量 合計(µL) 3700 1350 2500 2100 2500