| Bo Ci | ow | lin Si | | ent Cer e | | | е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | |
|----------|-------------|--------------|------|--|-----|-----|-----|----------|-----|-----------|------|------|------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|------|------|-----|-----------|-----|------|-----|-----|-----------------|----------|----------|----------|-----|
| | | | | ngt cat | | ì | | | | <u>#1</u> | - | | | #2 | | | | <u>#3</u> | <u>3</u> | | | <u>#4</u> | <u>.</u> | | | <u>#5</u> | | | į | <u>#6</u> | | | | | | | | | |
| フォ | ワ- | - ド : | オイ | ル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pur | mp | Cali | ibra | tion: | | 5 | 50 | - | | Fw | d Vo | olum | ne | 1 | 7.25 | 50 | • | Re | v Vo | olum | ne | 1 | 0.50 | 00 | Tot | al V | olur | ne . | 27 | 7.75 | 0 | | | | | | | | |
| | 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 | 1 D |
| | 01F | Ē | T | T | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 一 | | Ä | İK |
| | 02F | | | | | | 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 | 150 | | | \neg | | | i |
| | 03F | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | i |
| | 04F | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | ш | i |
| s | 05F 06F | | | 1 | | | | | | | | | 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 | | | | | | | | H | - | _ | \vdash | i |
| c | 07F | | | l | | | | | | | | | | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | | | | | | | | | H | \dashv | - | \vdash | i |
| 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 | i |
| е | 09F | | | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ヿ | | \Box | ĺ |
| е | 10F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i |
| n | 11F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ш | i |
| | 12F | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | _ | | \vdash | i |
| | 13F 14F | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | | - | \vdash | i |
| | 15F | | | ł | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | | \vdash | i |
| | | | 2 | 50 | | | | 1850 | | | | | 3150 | | | | | 3375 | | 375 | | 3375 | | | | | 3150 | | | | | 1850 | | | _ | 25 | 50 | _ | • |
| | | 0 | 0 | 0 | 250 | 250 | 400 | 400 | 400 | 400 | 500 | 500 | 650 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 | 650 | 500 | 500 | 400 | 400 | 400 | 400 | 250 | 250 | 0 | 0 | 0 | |
| IJ٢ | (—) | スオ | イル | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1L | 2L | 3L | 4L | 5L | 6L | 7L | 8L | 9L | | | | | | | | | | | | | | | | | 14R | | | | | | 8R | 7R | 6R | 5R | | 3R | 2R | 1R |
| | 01R | 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 | i |
| | 02R 03R | | | - | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | | | \vdash | | _ | \vdash | i |
| | 04R | | | | | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | | | H | \dashv | \neg | \neg | i |
| | 05R | | | t | | | | 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 | | | | ヿ | | \Box | i |
| S | 06R | | | | | 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 | | | | | i |
| С | 07R | 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 | i |
| r e | 08R 09R | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | \dashv | - | - | i |
| | 10R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | H | \dashv | \neg | \neg | i |
| | 11R | | | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ヿ | | \Box | i |
| | 12R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ı |
| | 13R | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | ш | i |
| | 14R 15R | \vdash | 1 | | H | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | _ | _ | | | \vdash | | | | | | | | | $\vdash \vdash$ | \dashv | \dashv | \vdash | ı |
| | 1011 | | | 0 | | - | | 900 | | | | | 2100 | | | | | 2250 |) | 250 | | 2250 | | | | · · · · · | 2100 | | | | | 900 | | | | 0 |) | | 1 |
| | | | 2 | 50 | | | | 2750 |) | | | | 5250 | | | | | 5625 | ; | | | 5625 | | | | | 5250 | | | | | 2750 | | | | 25 | i0 | | |
| | | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 | 100 | 200 | 200 | 300 | 300 | 400 | 400 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 400 | 400 | 300 | 300 | 200 | 200 | 100 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Total Volume in Microliters 27750

| 第48回OV70フェ | スティバル |
|------------|-------|
|------------|-------|

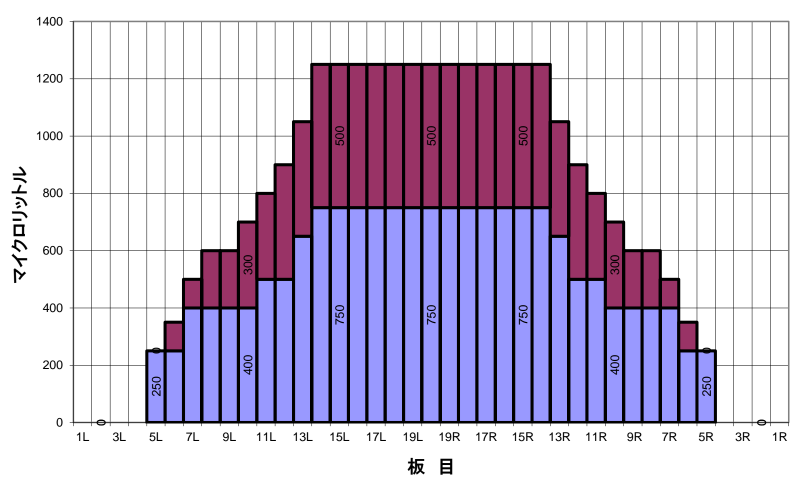
(大阪)ボウルアロー松原店

2023.10.21~22

| | 板目1枚の オイル量 | 50 | μL | | の種類 RODIGY グ(前進) | | パフィング スロー フィート | パフィング ミディアム フィート | パターンの 長さ 40 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/砂 | 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 | 5 | 5 | 5 | 10 | 0 | 5 | 31 | 155 | 7750 |
| 02F | 7 | 7 | 3 | 14 | 5 | 11 | 27 | 81 | 4050 |
| 03F | 11 | 11 | 2 | 14 | 11 | 15 | 19 | 38 | 1900 |
| 04F | 13 | 13 | 2 | 18 | 15 | 20 | 15 | 30 | 1500 |
| 05F | 13 | 13 | 1 | 18 | 20 | 23 | 15 | 15 | 750 |
| 06F | 14 | 14 | 1 | 22 | 23 | 26 | 13 | 13 | 650 |
| 07F | 14 | 14 | 1 | 22 | 26 | 29 | 13 | 13 | 650 |
| 08F | 2 | 2 | 0 | 26 | 29 | 40 | | | |
| 09F | | | | | | | | | |
| 10F | | | | | | | | | |
| 11F | | | | | | | | | |
| 12F | | | | | | | | | |
| 13F | | | | | | | | | |
| 14F | | | | | | | | | |
| 155 | | | | | | | | | |
| 15F | | | 7 | | | イオイルの量(m | nl) | 345 | 17.25 リハ・ースオイル |
| レーンの種類 状態: | | 2 = やや悪 | | 9的 4 = 良い | コメント: 5 = 最高 | イオイルの量(m | ni) | 345 | |
| レーンの種類 | | 2 = やや悪 | | | コメント: 5 = 最高 グ(後進) | | nl) | 345 | リハ・ースオイル 開始距離 |
| レーンの種類 状態: | | 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 | al) - 板目の数 | 345 板目の数 合計 | リハ・ースオイル 開始距離 36 |
| レーンの種類 状態: | 1 = 酷い | | い 3 = 平均 | i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 | リハ・ースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 |
| レーンの種類 状態 : スクリーンNo. | 1 = 酷い 左端の板目 | 右端の板目 | い 3 = 平均 オイルの 回数 | in 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 | リハ・ースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 |
| レーンの種類 状態 : スクリーンNo. 01R | 1 = 酷い 左端の板目 2 | 右端の板目 | い 3 = 平均 オイルの 回数 0 | 回的 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 40 | オイリング 終了距離 フィート 36 | 板目の数 | 板目の数 合計 | リパースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 | 右端の板目 2 14 | い 3 = 平均 オイルの 回数 0 2 | 回的 4 = 良い オイリン 移動の速さ インチ/秒 30 22 | コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始距離 フィート 40 36 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 | 板目の数 13 | 板目の数 合計 26 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 | 右端の板目 2 14 12 | い 3 = 平均 オイルの 回数 0 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチ/秒 30 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 40 36 29 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 | 板目の数 13 17 | 板目の数 合計 26 34 | リパースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 | 右端の板目 2 14 12 10 | い 3 = 平均 オイルの 回数 0 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 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 40 36 29 23 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 | 板目の数 13 17 21 | 板目の数 合計 26 34 42 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 | 右端の板目 2 14 12 10 8 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン 移動の速さ インチ/秒 30 22 22 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 40 36 29 23 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 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 40 36 29 23 17 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 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 40 36 29 23 17 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 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 40 36 29 23 17 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 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 40 36 29 23 17 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 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 40 36 29 23 17 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R 11R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 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 40 36 29 23 17 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リバースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R 11R 12R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 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 40 36 29 23 17 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リパースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(μL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R 11R 12R 13R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平比 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 18 14 | コメント: 5 = 最高 グ(後進) オイリング 開始中 40 36 29 23 17 12 8 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 0 | 板目の数 13 17 21 25 29 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リパースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(µL) 1300 1700 2100 2500 |
| レーンの種類 状態: スクリーンNo. 01R 02R 03R 04R 05R 06R 07R 08R 09R 10R 11R 12R 13R | 1 = 酷い 左端の板目 2 14 12 10 8 6 | 右端の板目 2 14 12 10 8 6 | い 3 = 平均 オイルの 回数 0 2 2 2 2 2 0 | が 4 = 良い オイリン・ 移動の速さ インチン秒 30 22 22 22 18 14 | コメント: 5 = 最高 グ(を) オイリング 開始中ト 40 36 29 23 17 12 8 | オイリング 終了距離 フィート 36 29 23 17 12 8 | 板目の数 13 17 21 25 29 | 板目の数 合計 26 34 42 50 | リパースオイル 開始距離 36 フィート オイルの量 合計(μL) 1300 1700 2100 2500 |

第48回070フェスティバル コンポジット(総量)

| 平均値(μ1) | 左2~5枚 | 左6~10枚 | 左11~15枚 | 左16~20枚 | 右20~16枚 | 右15~11枚 | 右10~6枚 | 右5~2枚 |
|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | 62.5 | 550 | 1050 | 1250 | 1250 | 1050 | 550 | 62.5 |
| | | | | | | | | |
| 比 率 | 20枚:左2枚 | 20枚:左5枚 | 20枚:左10枚 | 20枚:左15枚 | 20枚:右15枚 | 20枚:右10枚 | 20枚:右5枚 | 20枚:右2枚 |



■フォワードオイル ■リバースオイル

第48回0770フェスティバル オーバーヘッドビュー

