

2025年2月20日

加盟団体代表者 各位

公益財団法人 JAPAN BOWLING
指導委員会認証部会長 四宮和裕
(公 印 省 略)

第62回全日本選手権大会の
オイルパターンとテクニカルインフォメーションについて

拝啓、時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、当団体の諸事業に格別のご支援、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

3月20日（木祝）から3月23日（日）にかけて、愛知県・稲沢グランドボウルで開催する標記大会について、大会で使用するオイルパターンが別紙の通り決定いたしました。併せて、テクニカルインフォメーションを同送いたしますので、参加の監督・選手へご伝達くださいますようお願い申し上げます。

ご不明な点等あれば、JB事務局（担当：大澤、鈴木）までご連絡ください。

敬具

文部科学大臣杯 第 62 回全日本ボウリング選手権大会

テクニカルインフォメーション

開催月日 2025年3月20日(木祝)～23日(日)

公認競技場 No.122 - 064

会場 愛知県・稲沢グランドボウル

機種 BRUNSWICK

レーン数 116L

レーン材 アンビレーン(プロレーン)

ピンデッキ アンビレーン(プロレーン)

アプローチ アンビレーン(プロレーン)

使用ピン アムフラッシュ (JB認証第54号)

使用ピン重量 3ポンド8オンス

メンテマシーン FLEX

使用オイル ICE

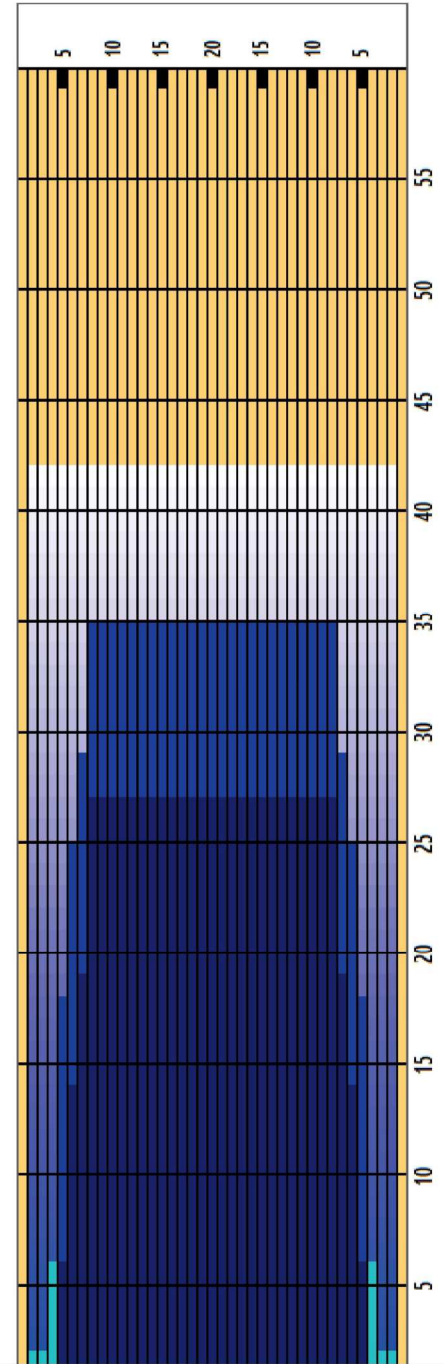
2025.2.20

公益財団法人 JAPAN BOWLING
指導委員会
認証部会

| | | | | | |
|----------------------|---------|--------------------|---------|--------------------|---------|
| Oil Pattern Distance | 42 | Reverse Brush Drop | 35 | Oil Per Board | 50 ul |
| Forward Oil Total | 21.1 mL | Reverse Oil Total | 13.8 mL | Volume Oil Total | 34.9 mL |
| Tank Configuration | A Only | Tank A Conditioner | KEGEL | Tank B Conditioner | KEGEL |

| | START | STOP | LOADS | MICS | SPEED | CROSSED | START | END | FEET | T.OIL |
|---|-------|------|-------|------|-------|---------|-------|------|------|-------|
| 1 | 2L | 2R | 3 | 50 | 10 | 111 | 0.0 | 2.8 | 2.8 | 5550 |
| 2 | 4L | 4R | 2 | 50 | 14 | 66 | 2.8 | 6.7 | 3.9 | 3300 |
| 3 | 6L | 6R | 2 | 50 | 14 | 58 | 6.7 | 10.6 | 3.9 | 2900 |
| 4 | 6L | 6R | 2 | 50 | 14 | 58 | 10.6 | 14.5 | 3.9 | 2900 |
| 5 | 7L | 7R | 2 | 50 | 18 | 54 | 14.5 | 19.6 | 5.1 | 2700 |
| 6 | 8L | 8R | 3 | 50 | 18 | 75 | 19.6 | 27.2 | 7.6 | 3750 |
| 7 | 2L | 2R | 0 | 50 | 18 | 0 | 27.2 | 42.0 | 14.8 | 0 |

| | START | STOP | LOADS | MICS | SPEED | CROSSED | START | END | FEET | T.OIL |
|---|-------|------|-------|------|-------|---------|-------|------|-------|-------|
| 1 | 2L | 2R | 0 | 50 | 30 | 0 | 42.0 | 35.0 | -7.0 | 0 |
| 2 | 8L | 8R | 3 | 50 | 14 | 75 | 35.0 | 29.1 | -5.9 | 3750 |
| 3 | 7L | 7R | 2 | 50 | 14 | 54 | 29.1 | 25.2 | -3.9 | 2700 |
| 4 | 6L | 6R | 2 | 50 | 14 | 58 | 25.2 | 21.3 | -3.9 | 2900 |
| 5 | 6L | 6R | 2 | 50 | 10 | 58 | 21.3 | 18.5 | -2.8 | 2900 |
| 6 | 5L | 5R | 1 | 50 | 10 | 31 | 18.5 | 17.1 | -1.4 | 1550 |
| 7 | 2L | 2R | 0 | 50 | 10 | 0 | 17.1 | 0.0 | -17.1 | 0 |

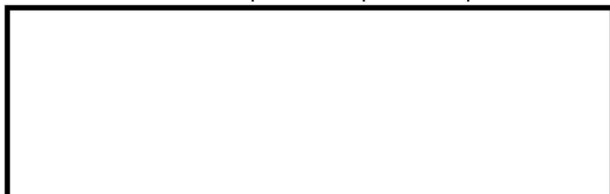


Cleaner Ratio Main Mix NA Forward

Cleaner Ratio Back End Mix NA Reverse

Cleaner Ratio Back End Distance NA Combined

Buffer RPM: 4 = 700 | 3 = 500 | 2 = 200 | 1 = 100



| Item | 3L-7L:18L-18R | 8L-12L:18L-18R | 13L-17L:18L-18R | 18L-18R:17R-13R | 18L-18R:12R-8R | 18L-18R:7R-3R |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Description | Outside:Middle | Middle:Middle | Inside:Middle | Middle: Inside | Middle:Middle | Middle:Outside |
| Track Zone Ratio | 2.61 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2.61 |

