

2020年9月18日

加盟団体代表者 各位

公益財団法人全日本ボウリング協会
指導委員会認証部会長 四宮和裕
(公 印 省 略)

第11回東日本シニアボウリング選手権大会の
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、当協会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。

10月16日(金)から18日(日)にかけて、静岡県・浜松毎日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、JBC事務局(担当:大澤、鈴木)までご連絡ください。

敬具

第 11 回東日本シニア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 2020年10月16日(金)～10月18日(日)

会場 公認競技場 No.121 - 065
静岡県・浜松毎日ボウル

機種 AMF

レーン数 50L

レーン材 HPLアライアンス

ピンデッキ HPLアライアンス

アプローチ HPLアライアンス

使用ピン アムフライトII (JBC認証第27号)

使用ピン重量 3ポンド 8オンス

メンテマシーン カストディアンプラス(ケーゲル)

使用オイル ファイヤー

2020.9.18

公益財団法人 全日本ボウリング協会
指導委員会
認証部会

第 1 1 回東日本シニアボウリング選手権大会



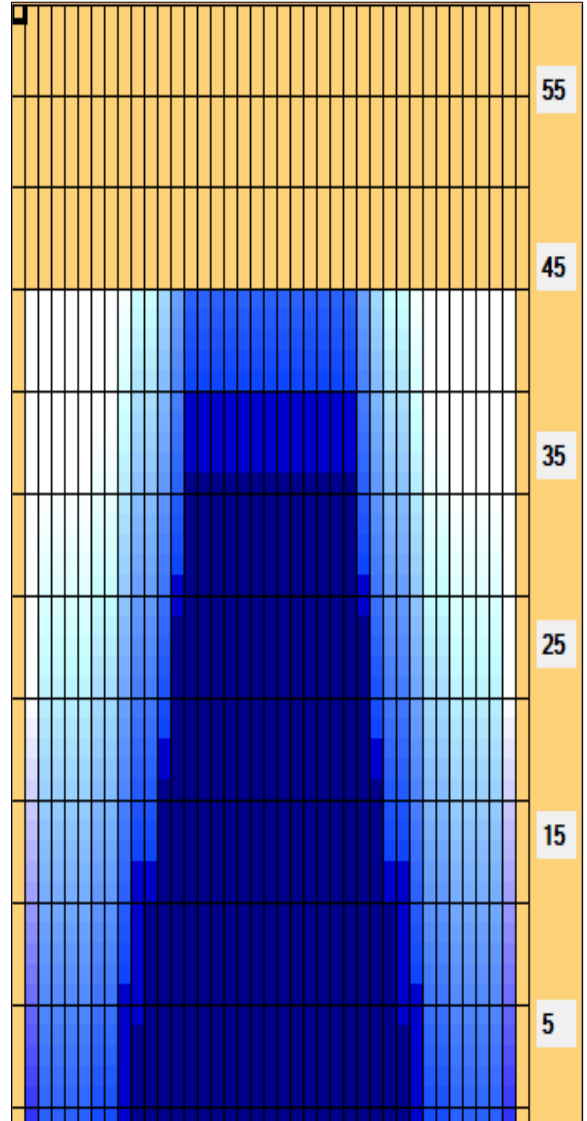
Oil Pattern Distance: 45 Feet **Reverse Brush Drop:** 40 Feet **Oil Per Board:** 45 uL
Forward Oil Total: 15.48 mL **Reverse Oil Total:** 10.98 mL **Volume Oil Total:** 26.46 mL
Forward Boards Crossed: 344 Boards **Reverse Boards Crossed:** 244 Boards **Total Boards Crossed:** 588 Boards

▲	Start	Stop	Loads	Speed	Crossed	Start	End	Feet	T.Oil
1	3L	3R	1	14	35	0.0	0.0	0.0	1575
2	7L	7R	2	14	54	0.0	3.9	3.9	2430
3	10L	10R	3	14	63	3.9	9.8	5.9	2835
4	11L	11R	3	14	57	9.8	15.7	5.9	2565
5	12L	12R	3	14	51	15.7	21.6	5.9	2295
6	13L	13R	3	18	45	21.6	29.2	7.6	2025
7	14L	14R	3	18	39	29.2	36.8	7.6	1755
8	2L	2R	0	22	0	36.8	40.0	3.2	0
9	2L	2R	0	26	0	40.0	43.0	3.0	0
10	2L	2R	0	30	0	43.0	45.0	2.0	0

▲	Start	Stop	Loads	Speed	Crossed	Start	End	Feet	T.Oil
1	2L	2R	0	30	0	45.0	40.0	-5.0	0
2	14L	14R	3	22	39	40.0	30.7	-9.3	1755
3	13L	13R	3	18	45	30.7	23.1	-7.6	2025
4	12L	12R	3	14	51	23.1	17.2	-5.9	2295
5	10L	10R	3	14	63	17.2	11.3	-5.9	2835
6	9L	9R	2	14	46	11.3	7.4	-3.9	2070
7	2L	2R	0	14	0	7.4	0.0	-7.4	0

Conditioner:
 Type In or Select
 One
 TransferType:
 Type In or Select
 One

- Forward
- Reverse
- Combined
- Buff



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 Track:Middle	Middle Track:Middle	Inside Track:Middle	Middle: Inside Track	Middle:Middle Track	Middle:Outside Track
Track Zone Ratio	22.86	3.02	1.04	1.04	3.02	22.86

