

2022年9月20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13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21日(金)から23日(日)にかけて、長野県・ヤングファラオ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13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 2022年10月21日(金)～23日(日)

公認競技場 No.117 - 016

会場 長野県・ヤングファラオ

機種 ODIN

レーン数 60L

レーン材 ウッド

ピンデッキ ウッド

アプローチ ウッド

使用ピン ウインサムピン (JBC 認証第44号)

使用ピン重量 3ポンド 7オンス

メンテマシーン FLEX WALKER

使用オイル ファイヤー・アイス

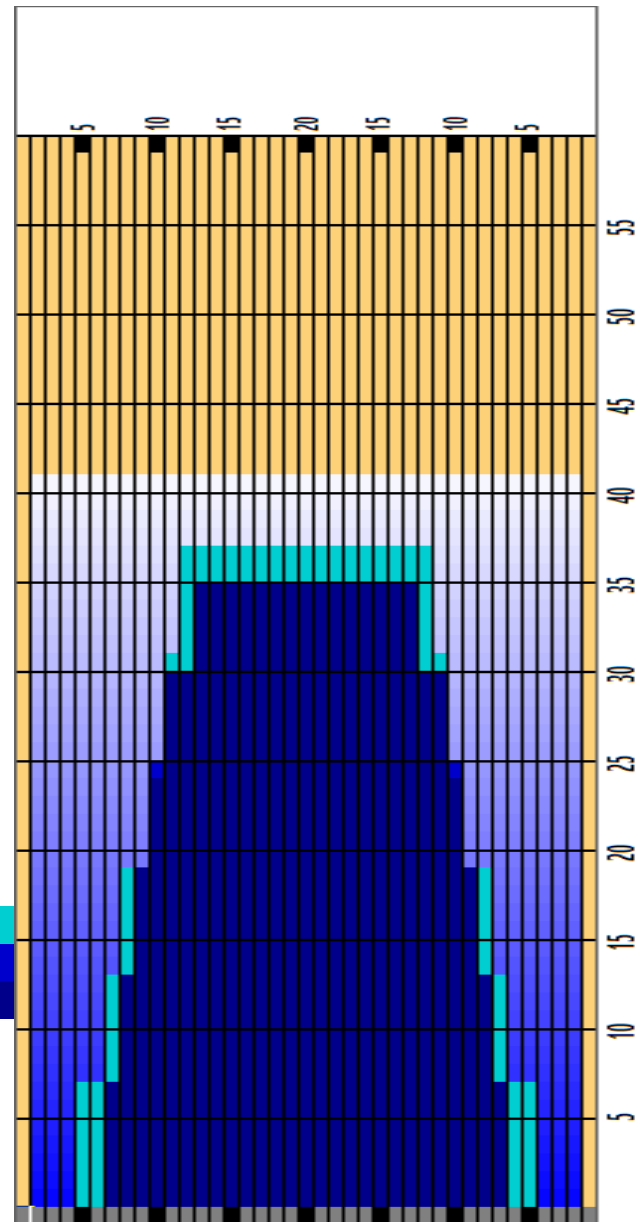
2022.9.20

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

Oil Pattern Distance	41	Reverse Brush Drop	38	Oil Per Board	Multi ul
Forward Oil Total	22.4 mL	Reverse Oil Total	18.24 mL	Volume Oil Total	40.64 mL
Tank Configuration	N/A	Tank A Conditioner	FIRE	Tank B Conditioner	ICE

	START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	TANK	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	1	55	14	A	37	0.0	0.0	0.0	2035
2	5L	5R	4	55	14	A	124	0.0	7.9	7.9	6820
3	7L	7R	3	55	14	A	81	7.9	13.8	5.9	4455
4	8L	8R	3	50	14	A	75	13.8	19.7	5.9	3750
5	10L	10R	2	50	18	A	42	19.7	24.8	5.1	2100
6	11L	11R	2	45	22	A	38	24.8	31.0	6.2	1710
7	12L	12R	2	45	22	A	34	31.0	37.2	6.2	1530
8	2L	2R	0	45	26	A	0	37.2	41.0	3.8	0

	START	STOP	LOADS	MICS	SPEED	TANK	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	0	45	30	B	0	41.0	35.0	-6.0	0
2	13L	13R	2	45	18	B	30	35.0	29.9	-5.1	1350
3	11L	11R	2	45	18	B	38	29.9	24.8	-5.1	1710
4	10L	10R	3	50	14	B	63	24.8	18.9	-5.9	3150
5	9L	9R	3	50	14	B	69	18.9	13.0	-5.9	3450
6	8L	8R	3	55	14	B	75	13.0	7.1	-5.9	4125
7	7L	7R	3	55	14	B	81	7.1	1.2	-5.9	4455
8	2L	2R	0	55	10	B	0	1.2	0.0	-1.2	0



Cleaner Ratio Main Mix NA Forward
 Cleaner Ratio Back End Mix NA Reverse
 Cleaner Ratio Back End Distance NA Combined
 Buffer RPM: 4 = 720 | 3 = 500 | 2 = 200 | 1 = 50



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	6.64	1.31	1	1	1.31	6.64

