

2022年10月27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55回全日本新人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。

11月11日（金）から13日（日）にかけて、山形県・山形ファミリー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 55 回全日本新人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11月11日(金)～13日(日)

公認競技場 No.106 - 032

会場 山形県・山形ファミリーボウル

機種 BRUNSWICK

レーン数 52L

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

アプローチ アンビレーン (プロレーン)

使用ピン アムフレックス (JBC 認証第 46 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 PRODIGY

2022.10.27

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55回全日本新人ボウリング選手権大会

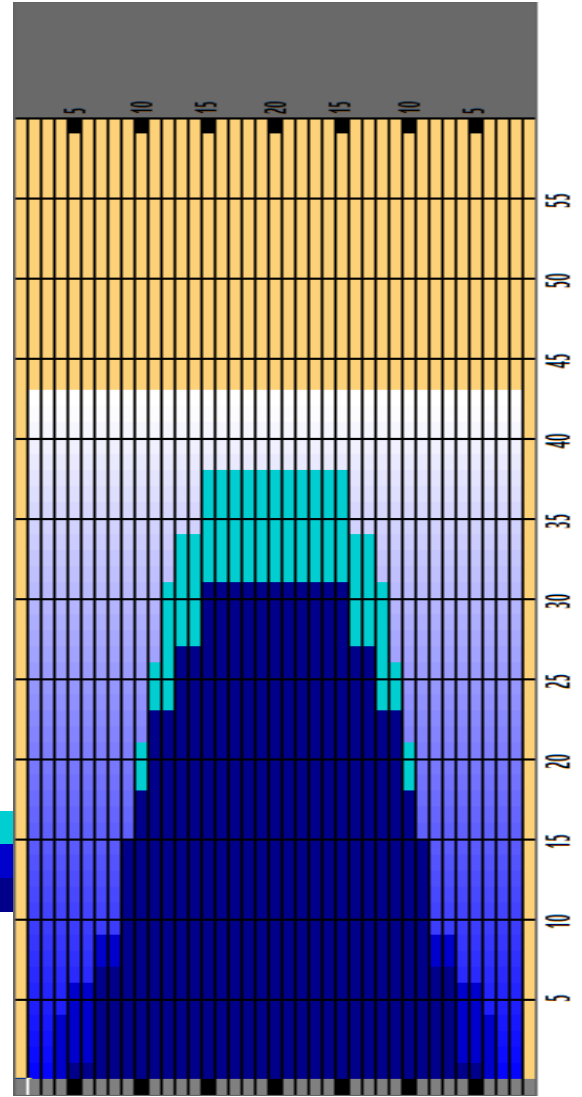
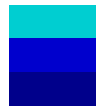


Oil Pattern Distance	43	Reverse Brush Drop	43	Oil Per Board	50 ul
Forward Oil Total	20 mL	Reverse Oil Total	10.15 mL	Volume Oil Total	30.15 mL
Tank Configuration	N/A	Tank A Conditioner	prodigy	Tank B Conditioner	prodigy

	START	STOP	LOADS	SPEED	TANK	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	3L	3R	1	10	A	35	0.0	0.0	0.0	1750
2	5L	5R	1	10	A	31	0.0	1.4	1.4	1550
3	7L	7R	3	14	A	81	1.4	7.3	5.9	4050
4	9L	9R	4	14	A	92	7.3	15.2	7.9	4600
5	10L	10R	3	14	A	63	15.2	21.1	5.9	3150
6	11L	11R	2	18	A	38	21.1	26.2	5.1	1900
7	12L	12R	2	18	A	34	26.2	31.3	5.1	1700
8	13L	13R	1	22	A	15	31.3	34.4	3.1	750
9	15L	15R	1	26	A	11	34.4	38.0	3.6	550
10	2L	2R	0	30	A	0	38.0	43.0	5.0	0

	START	STOP	LOADS	SPEED	TANK	CROSSED	START	END	FEET	T.OIL
1	2L	2R	0	30	A	0	43.0	31.0	-12.0	0
2	15L	15R	1	30	A	11	31.0	26.8	-4.2	550
3	13L	13R	1	30	A	15	26.8	22.6	-4.2	750
4	11L	11R	1	30	A	19	22.6	18.4	-4.2	950
5	10L	10R	1	22	A	21	18.4	15.3	-3.1	1050
6	9L	9R	2	22	A	46	15.3	9.1	-6.2	2300
7	7L	7R	1	22	A	27	9.1	6.0	-3.1	1350
8	5L	5R	1	18	A	31	6.0	3.5	-2.5	1550
9	4L	4R	1	14	A	33	3.5	1.6	-1.9	1650
10	2L	2R	0	10	A	0	1.6	0.0	-1.6	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	7.11	1.61	1.03	1.03	1.61	7.11

