

# 8%のキャリーアップ<sup>o</sup>を実現(当社調査比)



## 【新ワクチンロゴコンセプト】

不変的な未来をコンセプト  
スマートさ、シンプル感  
スピード感、気品を表現

## 【デザインコンセプト】

近未来の世界観と独創的技術革新  
をコンセプトにデザインを一新  
銀河の宇宙空間を表現  
メタシャインとホログラムを採用して  
気品のある高級感を演出

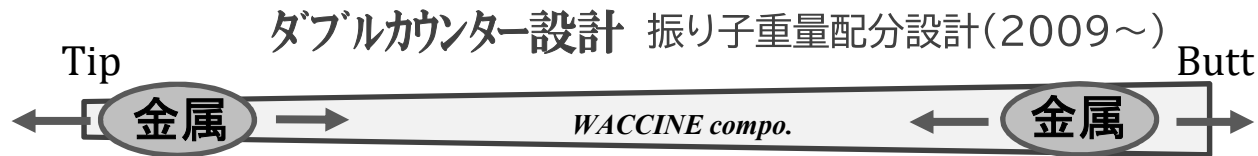
---

# GR331

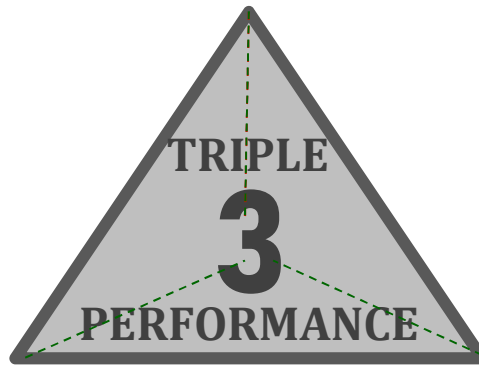
---

<b>商品名</b>	<b>:</b>	<b>GR331</b>
<b>特徴</b>	<b>:</b>	<b>ワクチン史上最軽量、ロングキャリー設計</b>
<b>ターゲット</b>	<b>:</b>	<b>HS40m/s未満の飛びを求めるゴルファー</b>
<b>金額</b>	<b>:</b>	<b>DR 90,000円(税別) FW 69,000円 UT 46,000円 IR 35,000円</b>
<b>先行販売</b>	<b>:</b>	<b>2020年 7月22日(数量限定)</b>
<b>正式発売</b>	<b>:</b>	<b>2020年 8月17日予定</b>
<b>SNS掲載</b>	<b>:</b>	<b>7月22日より解禁</b>

# GR331 特性 ①～構造

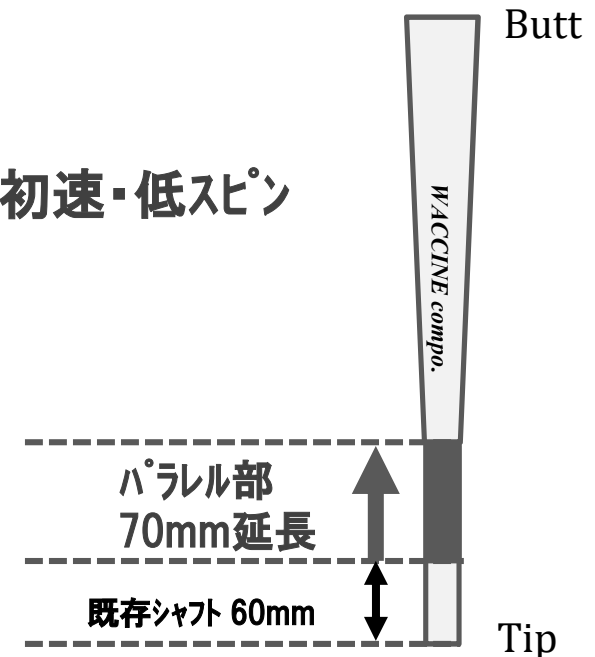
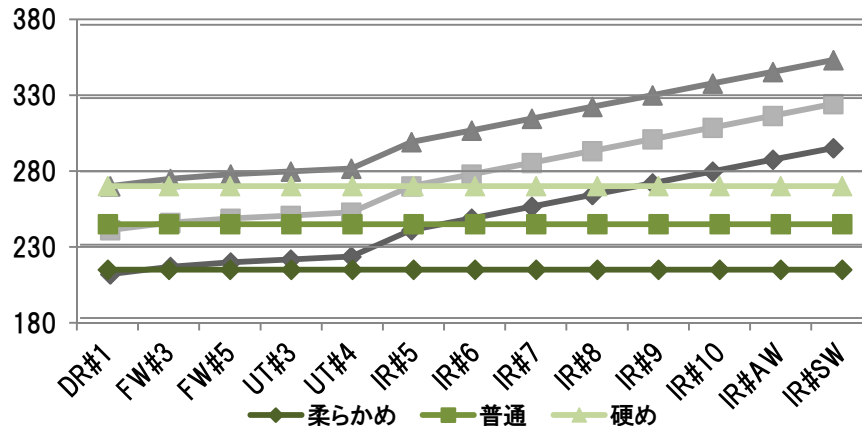


ミート率向上



スイング安定

高初速・低スピン



フラットフレックス設計 均一振動数設計(2018～)

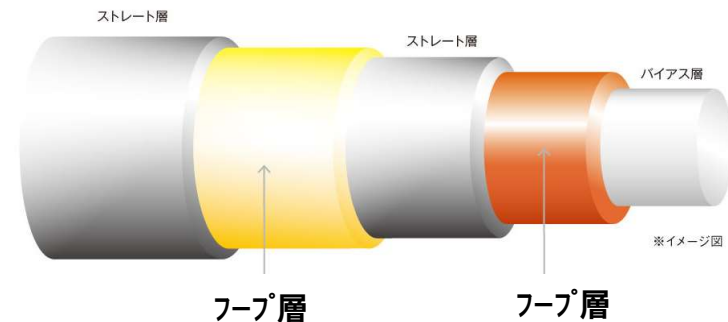
PET設計 先端延伸設計(2020～)③

# GR331 特性 ②～素材

- ① ダブルカウンター設計38gを可能にした高純度カーボンシート『RC15%プリプレグ』採用 (RC=樹脂含有量通常20%)

カーボン繊維が高密度で配合、素材の特性が一層向上

- ② 捕まり向上させたハイトルク設計  
ストレート層、フープ層、バイアス層と  
適所に高中低弾性素材を配合  
してハイトルクを実現



- ③ ボールを押し出す腰の強さ  
高強度と高弾性のカーボン繊維『T-1100G』採用  
軽量でありながら腰の強さと高い強度を発揮

# GR331

ワクチン史上最軽量シャフト

## 高弾道ロングキャリアで飛ばす

### <特徴>

- ①重量感
- ②超先調子
- ③均一フレックス
- ④最軽量化

- ⇒ ダブルカウンター設計
- ⇒ PET(平行延長)130設計
- ⇒ フラットフレックス設計
- ⇒ ふり抜き向上

- ⇒ ミート率向上
- ⇒ ボールの捕まり向上
- ⇒ 方向性安定
- ⇒ 初速向上



キャリアが8%アップ (HS36m/s以下対象当社調査記録)

<対象ゴルファー> :  
(\*お悩みの症状)

HS40m/s未満  
スライスで悩んでいる  
ボールが上がらない

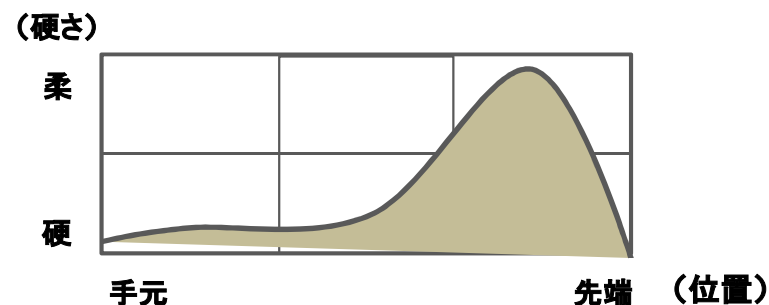
<不適合ゴルファー>:

ハードヒッター(早打ち)  
フックのミスで悩んでいる  
切り返しの早いスイング

<最適レングス> :

中心レングス 46  
(適合長さ: 45~47)

### <シャフト硬さ分布>



# 仕様書

<DR> ¥90,000 (税別) <FW> ¥69,000 (税別)

<UT> ¥46,000 (税別) <IR> ¥35,000 (税別)

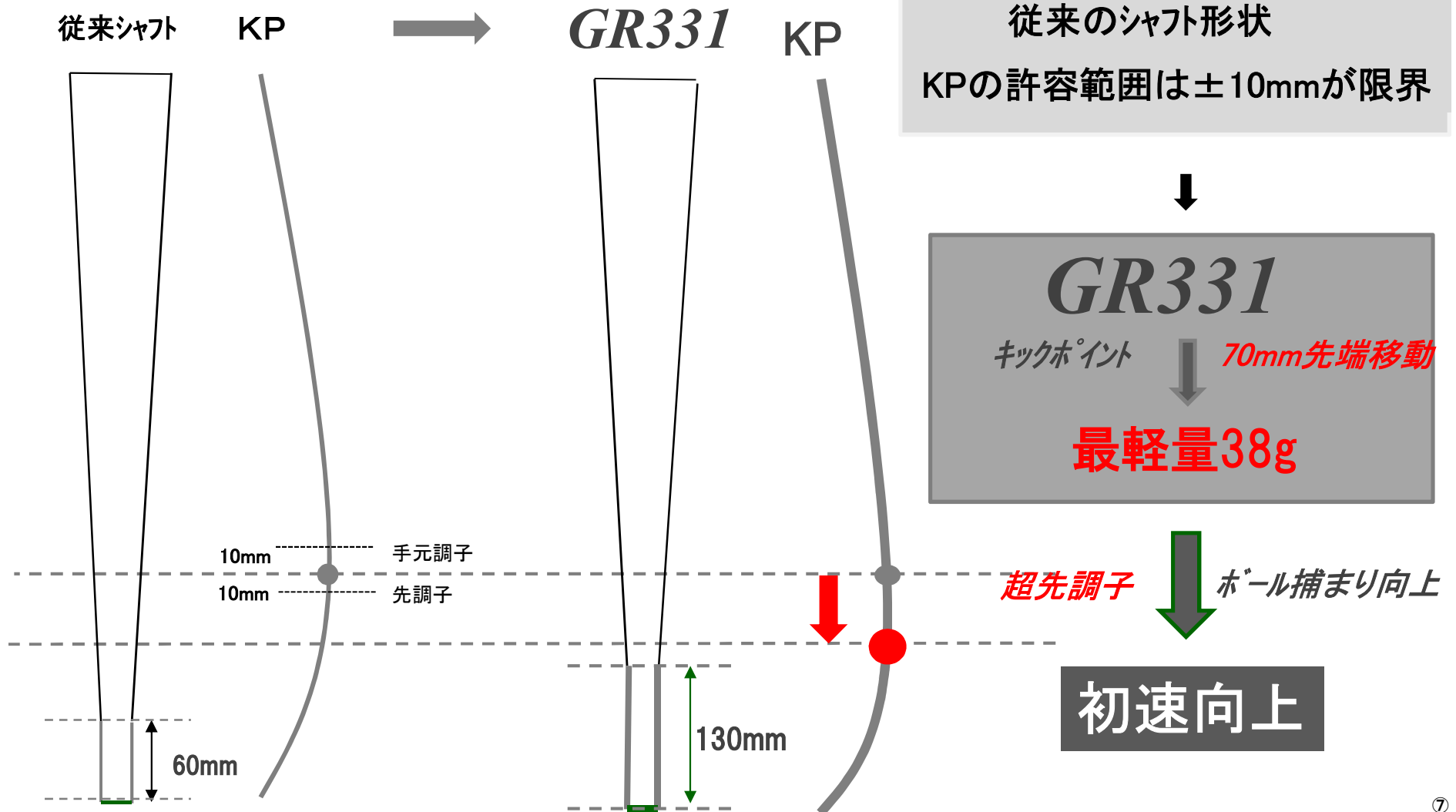
(\*振動数は、60度測定法のDR-46 FW-43 UT-40 IR#5-38/#7-37/#9-36 D1設定時の参考値)

硬さ	DR	FW	UT	IR(LG)	IR(MD)	IR(ST)
H/S適性	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満	40未満
重量(g)	38	39	41	43	42	41
K.P.	超先	超先	超先	超先	超先	超先
トルク	8.5	7	6	5	5	5
振動数	199	200	201	203	205	207
製品長	1181	1118	1041	978	940	902
B-150	14.9	14.9	14.8	14.8	14.8	14.8
G.C.L(%)	50	50	50	49	49	49

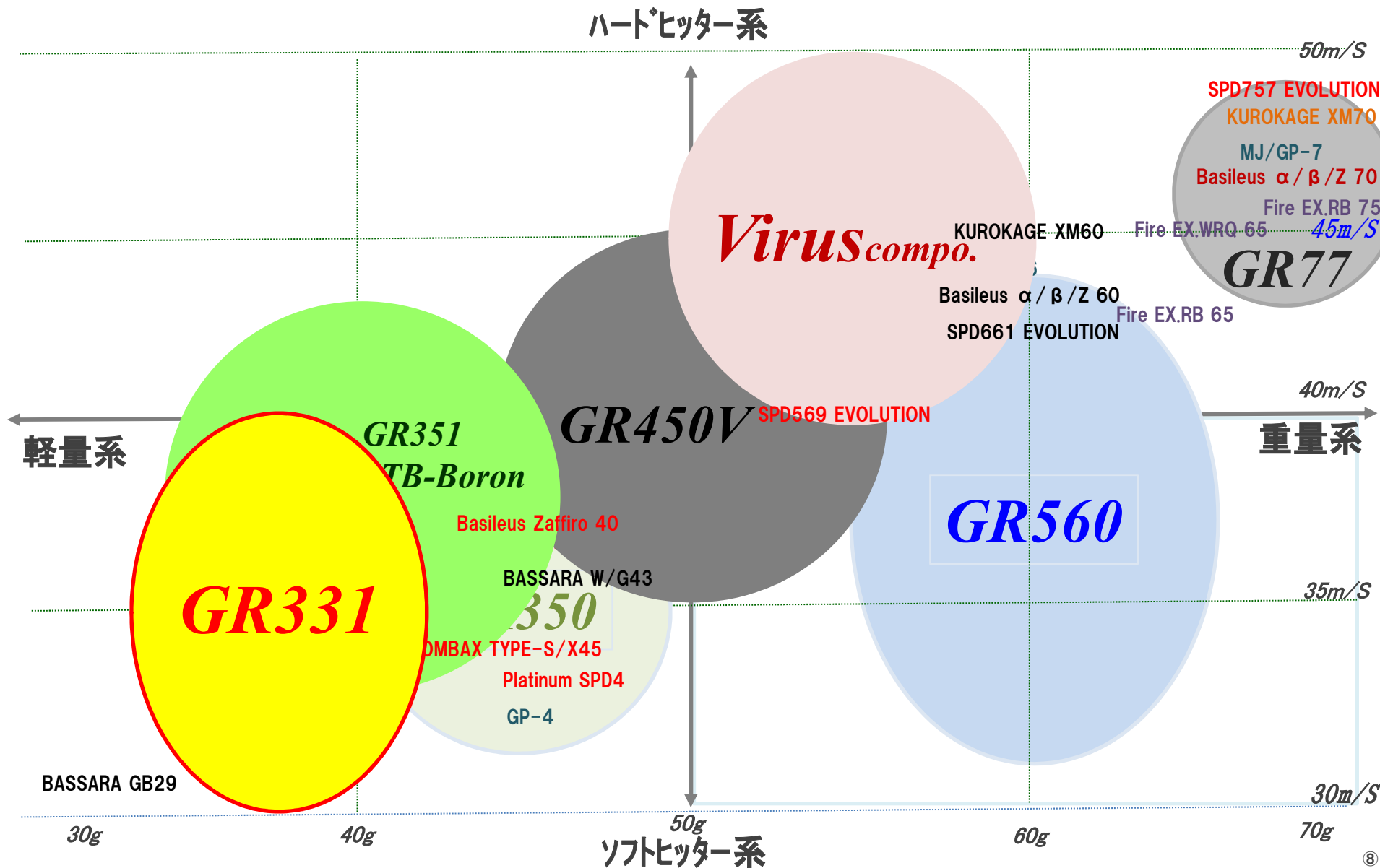
# GR331 PET 設計 (先端極細設計)

Parallel Extention Technology

シャフト断面形状としなり曲線違い

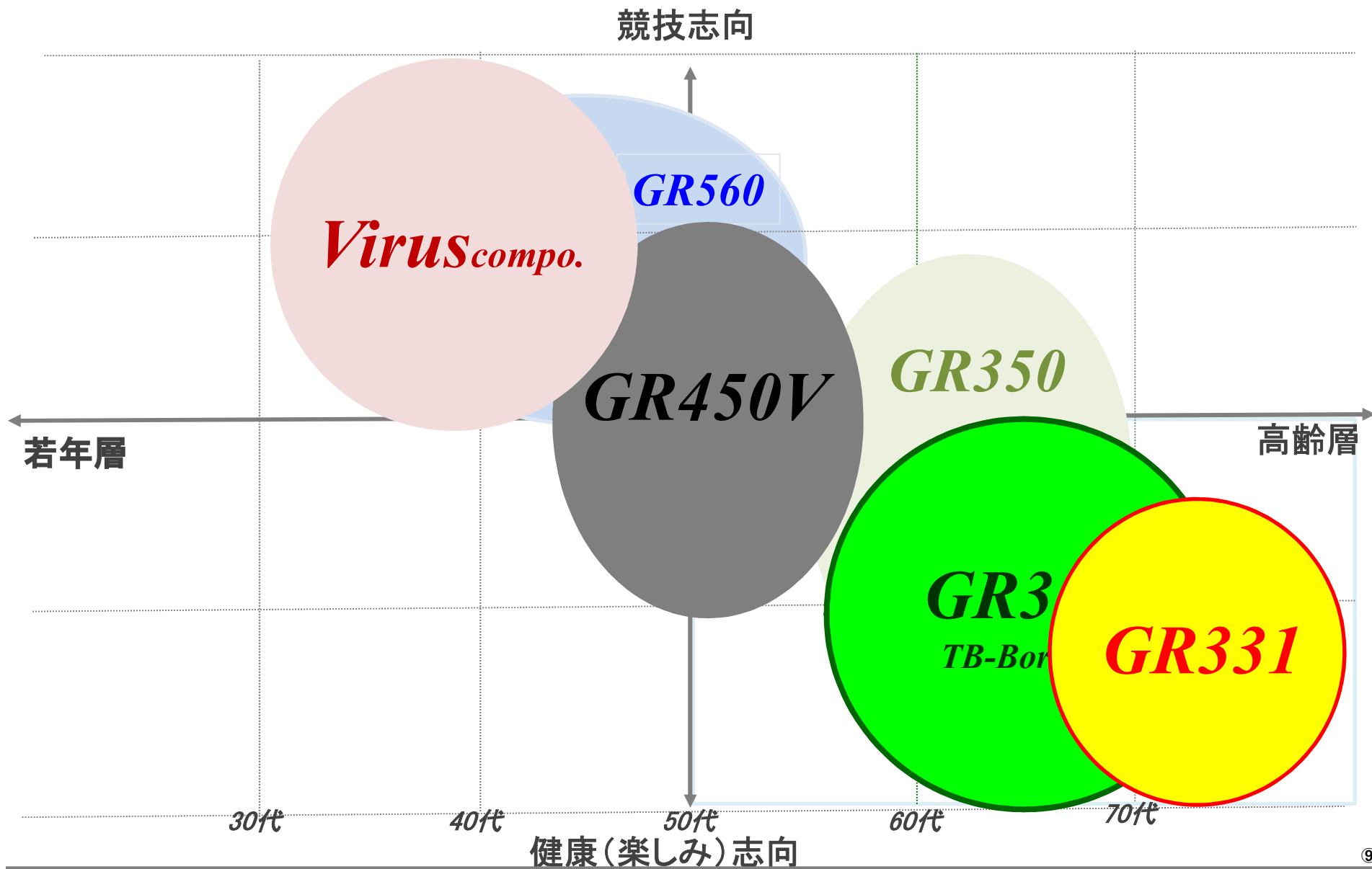


# GR331





# GR331



# GR331 先端カット方法

## <FW>

長さ	先端カット
42以上	0
42~41.5	1/4
41.5~41	1/2
41~40.5	3/4
40.未満	1

## <UT>

長さ	先端カット
40以上	0
40~39.5	1/4
39.5~38.5	1/2
38.5~38	3/4
38未満	1

## <IR>

種類	長さ	先端カット
LG	39(#3)	0
978mm	38.5(#4)	1/2
(番手)	38(#5)	1
MD	37.5(#6)	0
940mm	37(#7)	1/2
(番手)	36.5(#8)	1
ST	36(#9)	0
902mm	35.5(PW)	1/2
(番手)	35(A/S)	1