

SPEC CHART

シリーズ		ASTROX											ARCSABER											NANOFLARE											DUORA	CARBONEX	MUSCLE POWER				TRAINING								
品番		AX100ZZ	AX100T	AX100G	AX99-P	AX99-G	3AX88S-P	3AX88D-P	3AX88S-T	3AX88D-T	3AX88S-G	3AX88D-G	AX77-P	AX77-T	AX70	AX22RX	AXNT	AX55A	AX33	AX11	ARC11-P	ARC7-P			ARC3	ARC1	NF-1000Z	NF-1000G	NF-800P	NF-800G	2NF-700P	2NF-700T	2NF-700G	NF-70	NF-NT	NF-400	NF-300	NF-111	NF-JR	DUO-ZS	CAB20F	MP9LTG	MP8LTG	MP5LTG	MP2	MP2JRG	ISO-TR1	ISO-TR0	B4000G
バラン	ヘッドヘビー	[Bar chart showing head weight distribution]																																															
	イーブン	[Bar chart showing even weight distribution]																																															
	ヘッドライト	[Bar chart showing head light weight distribution]																																															
打球感	硬	[Bar chart showing hard feel]																																															
	柔	[Bar chart showing soft feel]																																															
※実打試験による硬軟の比較		[Comparison chart]																																															
対象	レベル	[Level chart]																																															
	MEN	[Men target chart]																																															
ナノメッシュ	M40X	[M40X chart]																																															
	2G-Namd™ FLEX FORCE	[2G-Namd chart]																																															
機能	MODIFIED ISOMETRIC FRAME	[Frame feature chart]																																															
	ソニックフレアシステム	[Sonic Flare chart]																																															
ストリング	ハードヒッター	[String chart]																																															
	コントロールプレーヤー	[String chart]																																															
専用グロメットセット	[Grommet set chart]																																																
専用ケース	[Case chart]																																																

※専用グロメットセットは、すべて台湾製です。 ※AX99-P専用グロメットセットは、ホワイトタイガー：(W)、チェリーサンバースト：(BK)です。

重量規格

※ラケット本体には、Ave. (average)にて表記しています。

2F	平均68g	F	平均73g
5U	平均78g	4U	平均83g
3U	平均88g	2U	平均93g

グリップサイズ規格

※グリップ周長の中心値

G7	75mm	G6	78mm
G5	81mm	G4	84mm

ストリングングパターン



yonex.co.jp

バドミントンラケットご使用上の注意

- 安全で楽しいプレーをしていただく為に、ご使用前に次の点をお確かめください。
 - <1>両手でグリップとフレームをしっかりと握り、フレームが曲がらないようにして、グリップを2~3回左右にひねってラケット本体とグリップの接点の状態をお確かめください。
 - <2>同様にシャフトに過度なしなりやゆわめりを与えて、シャフトに損傷がないかお確かめください。
- ご使用中ラケットをシャトルコック以外の物(床、ネット、スチールボール等)に当てたり、本来の使用以外に用いると破損の原因になることがあります。
- 湿気の多い所、炎天下の車のトランク内など高温となる所に置くことは故障の原因となります。
- ラケットに荷重が加わる保管方法はさけてください。
- ストリングを張る場合は、フレームの原形を保つように張り上げてください。縦・横のバランスが崩れ、フレームが変形したままで使用すると、応力が変形部に集中し、破損の原因になります。
- ラケットの性能をより発揮できる強さとして推奨テンションを設定し、弊社カタログ及びラケット剣先キャップ横に記載しておりますので、ご確認の上張り上げてください。※推奨テンション以上の強さで張り上げた場合、破損の原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ストリングを張る際には、タテ糸を必要以上に強く張ると急激な変形を生じ、破損の原因となります。
- ラケットの性能を損なうことのないよう、タテ糸はフレーム変形8mm以内で張り上げてください。
- 正しい使用方法でラケットが破損した場合、ストリングは切らずにそのままの状態でお買い求めの販売店までお持ちください。なお、破損部は危ないので直接さわらないようご注意ください。※内蔵T型ジョイントラケットは高精度の特殊加工技術による一体成型構造を採用していますので、フレーム・シャフトの修理交換はできません。
- 長時間の使用により、レーザーグリップの素材が摩耗により削れ、手に付着する場合がございます。ツルツルになったり、すり減ったレーザーグリップは、すべりやすいので、早めに取り替えてください。