

# 2020 LUXE NEW PRODUCTS



ホームページ  
http://www.gamakatsu.co.jp

LUXE オフィシャル Webサイト  
http://www.luxe.jp

カスタマーページURL  
http://gcs.gamakatsu.co.jp



このマークは釣竿の公正な表示を  
保証するものです。弊社は全国  
釣竿公正取引協議会の会員です。

## ロングステイを徹底追及した 高感度ティップランロッド。

2020  
追加モデル 9月下旬 発売  
予定

LUXE [ラグゼ イージーティーアール エックス]

# EGTR X

ティップランエギングにおいて、釣果を大きく左右するのはロングステイ時のエギ姿勢の安定性。アングラの技量ではカバーしきれない、船の上下動によるエギの暴れを極限まで抑え込み、釣れる姿勢をキープし続けるために、ティップセクションのパワーとテーパーを徹底的に追求し尽くした。また、アオリイカのチェイスや微細なアタリを感知する極細センサーティップを搭載する一方、確実なフッキングを叩き込むためのバットパワーは十分に確保。時代とともにシビアになるティップランエギングをカバーすべく、さらに2モデルを投入するラグゼの本気を体感して欲しい。

印籠継

TZ  
ガイド

TOPのみ  
SIC

チタン  
ガイド

スクレ  
シート

All Titanium  
Guide Setting

ReSOUND GIRIP

ALL SINGLE  
SPIRAL SETTING

●ベイトのみ

ラグゼ イージーティーアール エックス

(全国釣竿公正取引協議会認定 第9070号)

品名コード	モデルNo.	タイプ	標準全長 [cm/ft]	希望本体価格 [円]	標準自重 [g]	仕舞寸法 [cm]	パワー	使用材料 [%]	継数 [本]	ルアーウイト [g]	適正ライン [PE/号]	先径 [mm]	グリップ長 [mm]	
24588	S510ML-solid	スピニング	178(5'10")	45,500	69	93.5	ML	C 99.9 G 0.1	2	20~70	0.3~0.8	0.7	295	
24589	S65ML-solid	スピニング	196(6'5")	46,500	73	102.5	ML	C 99.9 G 0.1	2	20~70	0.3~0.8	0.7	295	
24590	S610ML-solid	スピニング	208.5(6'10")	47,000	77	109.0	ML	C 99.9 G 0.1	2	20~70	0.3~0.8	0.7	295	
24591	S510M-solid	スピニング	178(5'10")	46,000	71	93.5	M	C 99.9 G 0.1	2	30~100	0.3~1	0.8	295	
24592	S65M-solid	スピニング	196(6'5")	47,000	75	102.5	M	C 99.9 G 0.1	2	30~100	0.3~1	0.8	295	
NEW	24644	S510M+-solid	スピニング	178(5'10")	46,500	73	93.5	M+	C 99.9 G 0.1	2	40~120	0.3~1	0.8	295
NEW	24645	S65M+-solid	スピニング	196(6'5")	47,500	77	102.5	M+	C 99.9 G 0.1	2	40~120	0.3~1	0.8	295
24593	B65ML-solid	ベイト	196(6'5")	47,000	99	102.5	ML	C 99.9 G 0.1	2	20~70	0.3~0.8	0.7	400	
24594	B65M-solid	ベイト	196(6'5")	47,500	100	102.5	M	C 99.9 G 0.1	2	30~100	0.3~1	0.8	400	

※グリップ長(mm)はグリップエンドからリールセンターまでの寸法(注:リールのメーカー・機種により多少の前後差はあります)。

※C=カーボンファイバー、G=グラスファイバー ※上記の釣竿にはエポキシ樹脂を使用しています。※希望本体価格には消費税は含まれておりません。

TORAYCA

T1100G

※「トレカ®T1100G」とは、東レ(株)が次世代航空宇宙向けに開発した、世界最高クラスの引張強度を誇る、高強度かつ高弾性化を図った炭素繊維です。

NANOALLOY  
TECHNOLOGY

※「NANOALLOY®(ナノアロイ®)」技術とは、複数のポリマーをナノメートルオーダーで微分散させることで、従来材料と比較して飛躍的な特性向上を発現させることができる東レ社独自の革新的微細構造制御技術です。