

スタンダードカラーバリエーション

No.01 ピンク	No.02 シルバー	No.03 ピンクタンジェリン
No.07 ブルーピンクイワシ	No.08 ブルータンジェリンイワシ	No.09 アジ
No.13 トマトゴールド	No.14 グリーンゴールド	No.15 イエローフィン
No.19 イワシスモーク	No.20 ブルーピンクイワシスモーク	No.21 ブルータンジェリンイワシスモーク
No.25 ゴールドホウキ	No.26 スモークホウキ	No.27 スモークレッドゼブラ
No.32 バンダアップグロー ●●	No.33 バンダダウングロー ●●	No.34 バンダグロー-2 ●●
No.38 ハロット	No.39 ハアジン	

No.04 ブルー	No.05 インディゴタンジェリン	No.06 イワシ
No.10 アンバー	No.11 アンバータンジェリン	No.12 ブラックゴールド
No.16 ハグロス	No.17 シルバースモーク	No.18 ピンクスモーク
No.22 ブルースモーク	No.23 アンバースモーク	No.24 ホウキハタ
No.29 NSゼブラ ●	No.30 レッドゼブラ ●	No.31 グローホウキ ●
No.35 バンダグロー-3 ●●	No.36 カタクチイワシ	No.37 アンチョビ
No.50 スモークヌードスポット ●●	No.51 クリアレッドヌードスポット ●●	No.52 ブルーヌードスポット ●●
No.56 NSチューンレッドゼブラ ●	No.57 NSチューンレッドオールオーバー ●	

● TypeHカラー (東村考案カラー)
● スーパーグロー対応商品

フォログラムバリエーション

標準フォログラム	カスタムフォログラム	
<p>マグマ</p>	<p>No.28 アルミシルバー</p>	<p>スケール</p>
<p>標準のフォログラム(マグマ)をカスタムフォログラムに変更できません。フォログラムによっては価格・納期が変わる場合がありますのでご注文の際に、必ずご確認ください。</p>	<p>オーラム</p>	<p>ディンプル</p>

蓄光性能比較

※利用環境によって発光の具合は違ってきます。

スーパーグロー vs グロー

経過時間	スーパーグロー	グロー
[0分経過]	182	182
[5分経過]	194	147
[10分経過]	147	116
[30分経過]	16	6
[60分経過]	6	4

発光時間比較表

5分 10分 20分 60分 120分 180分

スーパーディープジグングでは着底まで5~10分程度を要する場合がありますため、スーパーグローは大きなアドバンテージとなります。

加藤啓之 スペシャル

Hiroyuki Kato special

ターゲットの種類や潮の色などに影響されにくいシルバーを基調としたシンプルなゼブラカラーで、とにかくよく釣れる。

S201 HKゼブラ



S202 HKオールゼブラ



S707 HKゼブラグロー



S706 HKゼブラオールオーバー



S708 HKゼブラスポット



neo zebra ネオゼブラ

カラーバリエーション

S205 NZピンク



S206 NZダスキー



S207 NZインディー



S211 NZピンクタンジェリン



S212 NZダスキータンジェリン



S213 NZインディータンジェリン



2タイプ
全12色

6色のゼブラ模様とグラデーションとの組み合わせ。それぞれに深い意味がある…。潮色や推進によって違う見え方。誘い寄せる模様とアピール度合。自然界からヒントを基に生み出したカラーパターンにターゲットが応える!

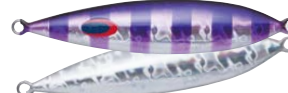
S208 NZブラッディー



S209 NZダークグリーン



S210 NZディープパープル



S214 NZブラッディータンジェリン



S215 NZダークグリーンタンジェリン



S216 NZディープパープルタンジェリン



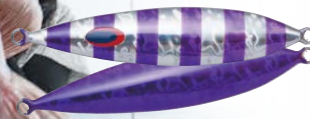
スペシャルカラー
バリエーション
ジギングのスタンダードなカラー

ふくだあかり スペシャル

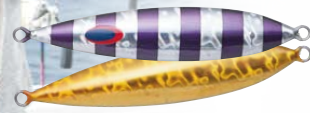
Akari Fukuda special

彼女の百目達成の影でカンパチ・ブリからヒラメ・ソイなど、魚種を問わず活躍し実績も充分なシークレットカラー4種を製品化。

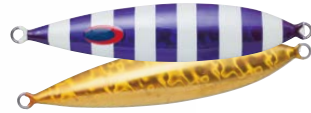
S203 あかりパープル



S204 あかりマジョーラ



S701 あかりパープルグロー



S702 あかりマジョーラグロー



S703 あかりパープルオールオーバー



S704 あかりパープルヌード



S705 あかりマジョーラヌード

