

掴

tsukamu



【掴む】Grip

カムラー

「送電線・配電線」や「電車線（トロリー線）」「通信ケーブル」の新設、張替え、保守・メンテナンスの際、張線作業のための掴線時に使用。

NAGAKI は自社製品に対し、極めて厳しい品質基準を設けています。高度な日本の技術にこだわるのも、当社規定の品質を守るため。ひいては現場での安全と安心をお約束するため。

NAGAKI のカムラーの特筆すべき点、それは「構造」にあります。しっかりと掴めワンタッチ式で電線への装着も容易。掴線範囲及び適用線範囲が広く一つのモデルで幅広い対応が可能です。

カムラー

NAGAKI オリジナルのラインアップ。用途に応じてお選びください。

【番線・鋼撚線・ワイヤーロープ・鋼線・ABC線タイプ】

信頼性の高い日本の鍛造技術を駆使した製品。部品の材料は100%日本製。
掴線サイズの範囲が広く、1つで幅広い対応が可能。



製品コード 10001

農園カムラー

最大使用張力 適応線

5KN (0.5T) 番線、鋼撚線、鉄棒

掴線範囲 重量

1mm-10mm 0.4kg

- ★ 最大使用張力はカムラーの使用範囲を示していますので、適応線の最大使用張力ではありません。
- ★ 適応線によってはカムラーの最大使用張力以下で断線したり、被覆が変形することがありますので、ご確認の上ご使用ください。



製品コード 10002

SDカムラー

最大使用張力 適応線

10KN (1T) 鋼撚線、銅線、針金、SDワイヤ

掴線範囲 / 直径 SDワイヤ

2mm-15mm 2.6mm-3.2mm

鋼撚線 針金

12[□]-60[□] 12番手以上

銅線 重量

2.6mm-60[□] 0.6kg

製品コード 10003

バンノーカムラー

最大使用張力 適応線

10KN (1T) 鋼撚線、裸銅線

掴線範囲 / 直径 裸銅線

4mm-22mm 4mm-200[□]

鋼撚線 重量

12[□]-100[□] 1.1kg

製品コード 10007

2TONカムラー

最大使用張力 適応線

20KN (2T) 鋼撚線、銅線

掴線範囲 / 直径 銅線

4mm-22mm 5mm-200[□]

鋼撚線 重量

14[□]-180[□] 1.2kg





製品コード 10008
中型カムラー

最大使用張力	適応線
20KN (2T)	鋼撚線、裸銅線
撚線範囲 / 直径	鋼撚線
5mm-25mm	22 [□] -180 [□]
裸銅線	重量
5mm-400 [□]	1.9kg



製品コード 10011
3TON カムラー

最大使用張力	適応線	
30KN(3T)	鋼撚線、裸銅線、支線棒、ワイヤーロープ	
撚線範囲 / 直径	裸銅線	重量
8mm-22mm	60 [□] -200 [□]	3.1kg
鋼撚線	支線棒	ワイヤーロープ
40 [□] -180 [□]	9mm-19mm	8mm-22mm



製品コード 10016
AL カムラー

最大使用張力	適応線
20KN (2T)	裸アルミ線、アルミ防食鋼撚線
撚線範囲 / 直径	裸アルミ線
5mm-16mm	25 [□] -120 [□]
アルミ防食鋼撚線	重量
30 [□] -65 [□]	1.6kg



製品コード 10010
2TON ワイヤーグリップ

最大使用張力	適応線	
20KN (2T)	銅線、鋼撚線、ワイヤーロープ	
撚線範囲 / 直径	ワイヤーロープ	
8mm-20mm	8mm-20mm	
銅線	鋼撚線	重量
38 [□] -200 [□]	50 [□] -180 [□]	3.1kg



製品コード 10114
10TON カムラー

最大使用張力	適応線
100KN (10T)	鋼撚線、ワイヤーロープ
撚線範囲 / 直径	重量
18mm-32m	10kg

ほか、用途ごとに様々なカムラーをご用意しております。
 詳しい情報、仕様については直接営業所にお問い合わせください。

- ★ 最大使用張力はカムラーの使用範囲を示していますので、適応線の最大使用張力ではありません。
- ★ 適応線によってはカムラーの最大使用張力以下で断線したり、被覆が変形することがありますので、ご確認の上ご使用ください。