

CHECK THE BELOW:

- ☑ EASY TO USE
- ☑ LIGHT WEIGHT
- ☑ STRONG MATERIALS
- ☑ HIGH DURABILITY TOOLS

Pull

【引く】

「送電線・配電線」や「電車線（トロリー線）」、「通信ケーブル」の新設、張り替え、保守・メンテナンスの際、張線作業時に使用。


NAGAKI のモノ創りは、現場の声に耳を澄ませることから始まります。プロフェッショナルはあらゆる局面において工具に何を求めているか。一流の仕事に必要な機能とは何か。**NAGAKI** の「Puller」は、「使い手の感覚的な要求にまでお応え出来ること」に重きを置いています。

張線作業時における「滑らかかつ細かなストローク」「引っ張り・戻し」を可能にしたのもそのため。コンパクトサイズ、ライトウェイトにもこだわり、作業負荷を軽減、安全性に対する配慮も万全です。

代表的な工具

wire ratchet puller
web strap ratchet puller
chain ratchet puller

Quality Warranty

 Made in Japan

 World Standard

ワイヤー式張線器

【一般架線向けタイプ】

小型で軽量。使いやすくて作業効率がよい。
ラチェット機構で細かいストロークの微調整も可能。



製品コード 20001

3型鉄本体 0.5トンタイプ

最大使用張力	ワイヤー直径	長さ	ハンドル長さ	重量
4.9KN(500kgf)	5.0mm	1250mm	270mm	1.9kg

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。



製品コード 20005

4型鉄本体 1トンタイプ

最大使用張力	ワイヤー直径	長さ	ハンドル長さ	重量
9.8KN(1000kgf)	5.0mm	1900mm	270mm	2.7kg



製品コード 20009

5型鉄本体 1.5トンタイプ

最大使用張力	ワイヤー直径	長さ	ハンドル長さ	重量
14.7KN(1500kgf)	6.0mm	1900mm	350mm	3.8kg

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

チェーン式張線器

【強力張線向けタイプ】

オーダーメイドでチェーンの長さを変更することが可能。



写真は 2TON フック付
製品コード 20124 【20-12】

6型張線器 2トンタイプ (6型鉄本体)

最大使用張力	ワイヤー直径	長さ	ハンドル長さ	重量
19.6KN(2000kgf)	6.0mm	3000mm	430mm	5.5kg



製品コード 20300 I

3TON 張線器 3トンタイプ

ストッパー付き

最大使用張力	チェーン直径	揚程	チェーン重量	ハンドル長さ	重量
29.4KN(3000kgf)	5.0mm	5m	0.5kg/m	430mm	13.5kg

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。



製品コード 20307 I

4TON 張線器^{4トンタイプ}

ストッパー付き

最大使用張力	チェーン直径	揚程	チェーン重量	ハンドル長さ	重量
39.2KN(4000kgf)	5.0mm	5m	0.5kg/m	430mm	21.8 kg



製品コード 20403 A

リックイー 2^{0.75トンタイプ}

最大使用張力	チェーン直径	揚程	チェーン重量	ハンドル長さ	重量
7.4KN(750kgf)	5.0mm	1m	0.5kg/m	230mm	4.0kg



製品コード 20309 I

6TON 張線器^{6トンタイプ}

ストッパー付き

最大使用張力	チェーン直径	揚程	チェーン重量	ハンドル長さ	重量
58.8KN(6000kgf)	5.0mm	5m	0.5kg/m	430mm	26.5kg



製品コード 20404 A

リックイー 3^{1.5トンタイプ}

最大使用張力	チェーン直径	揚程	チェーン重量	ハンドル長さ	重量
14.7KN(1500kgf)	5.0mm	1m	0.5kg/m	230mm	5.2kg

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

ベルト式張線器

【ナイロンベルト・軽量タイプ】

ベルトには感電リスクの少ない絶縁ナイロンを使用
ハンドルも絶縁性の高いFRPを採用



ナイロン本体

モデル	巻きベルト	ハンドル長さ	重量
2014	ナイロン 500本体	1000mm	400mm 1.8kg
2015	ナイロン1000本体	1900mm	400mm 2.6kg
2016	ナイロン1500本体	2000mm	480mm 3.5kg



N-3 製品コード 21205

構成部品

- ナイロン1000本体
- パンローカムラーカバー付
- バネ付フック

最大使用張力 9.8KN



N-6 製品コード 21208

構成部品

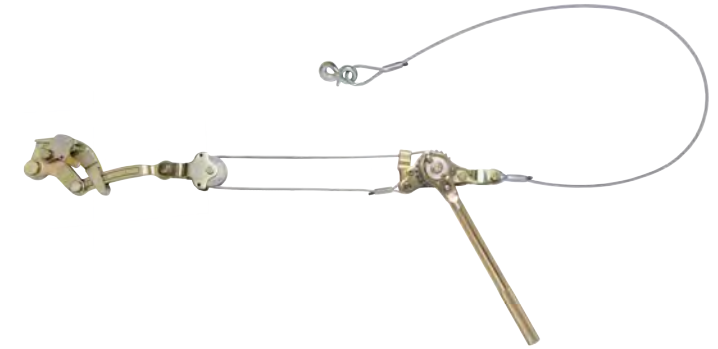
- ナイロン1500本体
- 中型カムラーカバー付
- バネ付フック

最大使用張力 14.7KN

張線器セット

【多用途にお使いいただけるセットも数多くご用意しております】

用途に応じてカムラーの交換可能



製品コード 21106

20-3

1.0トンタイプ

構成部品

- 4型鉄本体
- パンローカムラーカバー付
- 4型尻手ワイヤーφ6×1200

最大使用張力	ワイヤー直径	ハンドル長さ	重量
9.8KN(1000kgf)	5.0mm	270mm	4.2kg



製品コード 21111

20-7

1.5トンタイプ

構成部品

- 5型鉄本体
- 2TONカムラーカバー付
- 5型尻手ワイヤーφ8×1300

最大使用張力	ワイヤー直径	ハンドル長さ	重量
14.7KN(1500kgf)	6.0mm	350mm	5.8kg

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

WARNING!!

必ず付属の「取扱説明書」をお読みの上、ご使用ください。
製品の改良のため本仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。