

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

hiku

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(0.5T)	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(1.0T)	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(1.5T)	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 2トンフック付き  
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(2.0T)	6.0mm	3000mm	430mm	5.8kg



製品コード 20300-I

## 3トン張線器 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(3.0T)	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

### 4トン張線器 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(4.0T)	5.0mm	5m	0.5kg/m	430mm	21.8 kg



製品コード 20403-A

### RICKY-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(0.75T)	5.0 mm	1m	0.5kg/m	230mm	4.0kg



製品コード 20309-I

### 6トン張線器 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(6.0T)	5.0mm	5m	0.5kg/m	430mm	26.5kg



製品コード 20404-A

### RICKY-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(1.5T)	5.0 mm	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	
	20014	ナイロン 500	1000mm	400mm	1.8kg
	20015	ナイロン1000	1900mm	400mm	2.6kg
	20016	ナイロン1500	2000mm	480mm	3.5kg



## N-3 製品コード 20205

### 構成部品

- ナイロン1000本体
- パンノーカムラー
- バネ付きフック



## N-6 製品コード 20208

### 構成部品

- ナイロン1500本体
- 中型カムラー
- バネ付きフック

# 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 20106

## 20-3

1.0トンタイプ

### 構成部品

- 4型鉄本体
- パンノーカムラー
- 4型戻手ワイヤーφ6×1200

最大使用張力 ワイヤー直径 ハンドル長さ 重量

9.8KN(1.0T) 5.0mm 270mm 4.2kg



製品コード 20111

## 20-7

1.5トンタイプ

### 構成部品

- 5型鉄本体
- 2トンカムラー
- 5型戻手ワイヤーφ8×1300

最大使用張力 ワイヤー直径 ハンドル長さ 重量

14.7KN(1.5T) 6.0mm 350mm 5.4kg

**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。