

## ■ 特注パイプクランプ

CUSTOM ORDER PIPE LIFTING CLAMP



### PGCT

#### ■ トング式 パイプクランプ

##### ▶ 特長

- 吊上げ物の重量に比例して締付力が働きパイプをガッチリクランプします。

品番	容量 (ton)	質量 (ton)	外径 (mm)
PGCT40	0.5	0.01	φ40～φ57
PGCT50	0.5	0.01	φ50～φ70
PGCT65	0.5	0.01	φ65～φ92
PGCT80	0.5	0.01	φ80～φ114
PGCT90	0.5	0.01	φ90～φ128
PGCT100	0.5	0.01	φ100～φ142
PGCT125	0.5	0.01	φ125～φ175
PGCT150	0.5	0.01	φ150～φ210
PGCT175	0.5	0.02	φ175～φ245
PGCT200	1	0.03	φ200～φ285
PGCT225	1	0.03	φ225～φ315
PGCT250	1	0.04	φ250～φ350
PGCT300	1.5	0.05	φ300～φ420
PGCT400	1.5	0.06	φ400～φ560
PGCT550	2	0.08	φ550～φ770
PGCT650	2	0.1	φ650～φ910

特注吊クランプは別作品扱いとなります。

### PGCTA

#### ■ 自動着脱型 パイプクランプ

##### ▶ 特長

- クレーンフックの上下動のみでパイプの脱着が可能です。



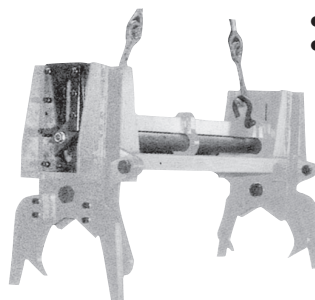
品番	容量 (ton)	質量 (ton)	外径 (mm)
PGCTA150	1	0.03	φ150～φ210
PGCTA200	2	0.04	φ200～φ285
PGCTA250	2	0.1	φ250～φ350
PGCTA300	3	0.6	φ300～φ420
PGCTA400	3	0.7	φ400～φ560
PGCTA550	4	0.9	φ550～φ770
PGCTA650	5	1.2	φ650～φ910

### PGCTA325L

#### ■ 自動着脱型 長尺パイプクランプ

##### ▶ 特長

- 長尺パイプの吊上げ移動に最適です。
- クレーンフックの上下動のみでパイプの脱着が可能です。



品番	容量 (ton)	質量 (ton)	外径 (mm)
PGCTA325L	1.5	0.15	φ225～φ325

### PGCT-N

#### ■ トング式 パイプクランプ無傷型

##### ▶ 特長

- 磨きシャフトの吊上げ運搬に傷を付けずに作業が行えます。



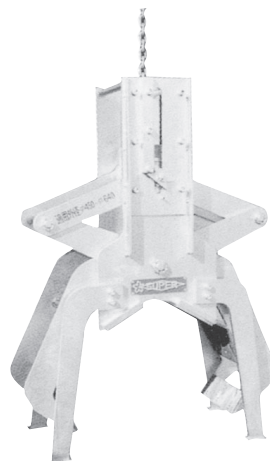
品番	容量 (ton)	質量 (ton)	外径 (mm)
PGCT50N	0.3	0.01	φ50～φ62
PGCT60N	0.3	0.01	φ60～φ75
PGCT70N	0.3	0.01	φ70～φ85
PGCT80N	0.5	0.01	φ80～φ100
PGCT90N	0.5	0.01	φ90～φ112
PGCT100N	0.5	0.013	φ100～φ125
PGCT125N	0.5	0.02	φ125～φ155
PGCT150N	1.5	0.02	φ150～φ185
PGCT175N	1.5	0.03	φ175～φ217
PGCT200N	1.5	0.05	φ200～φ250
PGCT250N	2	0.06	φ250～φ310
PGCT300N	2	0.07	φ300～φ372

### PGCTA450C

#### ■ 自動着脱型 耐熱パイプクランプ

##### ▶ 特長

- パイプ接触面にステンパットを設けて高温のパイプの吊上げ移動も可能です。
- 使用温度:400℃以下
- クレーンフックの上下動のみでパイプの脱着が可能です。



品番	容量 (ton)	質量 (ton)	外径 (mm)
PGCTA450C	1.8	0.25	φ450～φ640

コイル吊クランプ

スクラップ吊クランプ

パイプクランプ

スラブ・インゴット吊具

パレットハンガー・天秤

## ■ 特注パイプクランプ

CUSTOM ORDER PIPE LIFTING CLAMP

特注吊クランプは別作品扱いとなります。



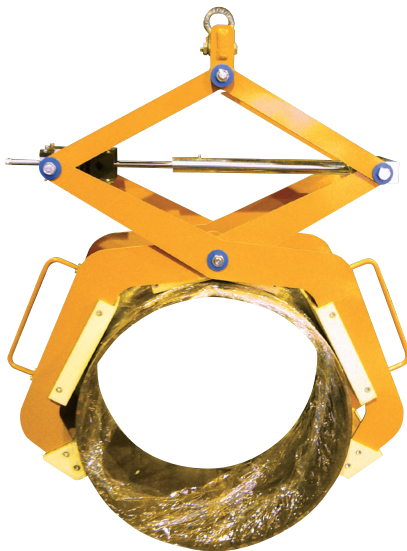
## PIN300L2

### ■ ドラム内径吊具

#### ▶ 特長

- ワーク内面段付部に爪を引掛けて吊上げる。
- 爪開放ロック機能付。
- 電線ドラムの吊上げに最適なクランプです。

品番	容量 (ton)	質量 (kg)	寸法 (mm)	
			ワーク内径	爪引掛部
<b>PIN300L2</b>	0.25	10	φ100	124以上



## PGCT330NT

### ■ 無傷型シャフト吊具

#### ▶ 特長

- ワンウェイロック機構による締付、開放ロック付の為、吊上げ中無負荷の状態になっても爪は開きません。
- 無傷パッドにより、ワークに傷が付きません。

品番	容量 (ton)	クランプ範囲 (mm)
<b>PGCT330NT</b>	0.5	φ300~φ340



## SVC323TL

### ■ 丸棒タテ吊具

#### ▶ 特長

- 丸棒を立てた状態で吊上げ、運搬が可能です。
- レバー式開放ロック付。
- メインリンク付の為、大型クレーンフックに取付可能。

品番	容量 (ton)	クランプ範囲 (mm)
<b>SVC323TL</b>	4.65	φ313~φ323