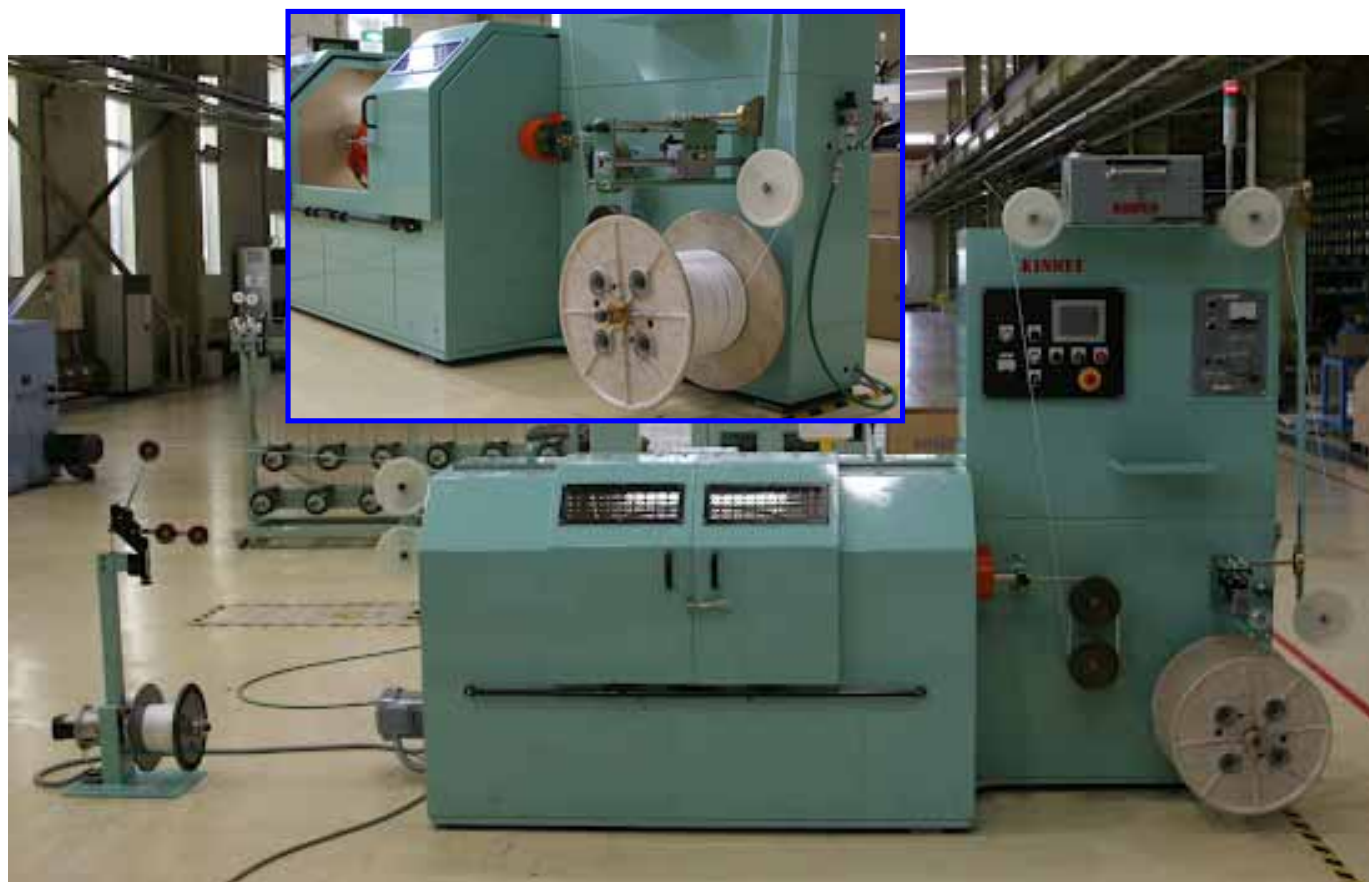


## デジタルインプット方式 300対撚機 (MODEL:CHG-300AC)



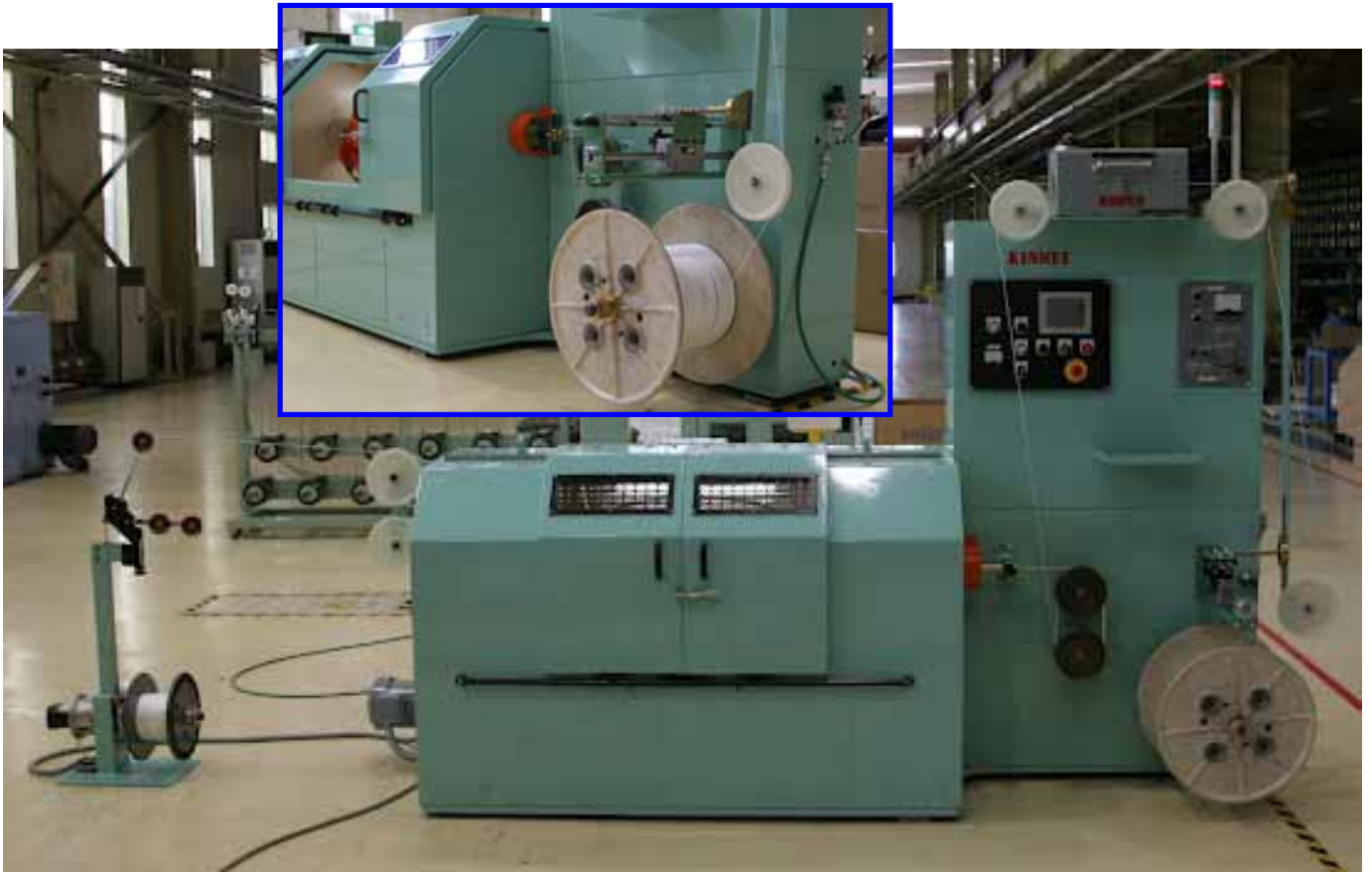
### 特徴

- ・通信機器用ビニール電線、計装用ケーブル等の生産に適した設計。
- ・品種に合わせた生産条件を簡易選択。
- ・ダンサ定位置制御による、安定した巻取張力。
- ・騒音/作業性/安全性に配慮を重視した設計。
- ・日本語、英語、中国語に対応したマルチリンガル設計。

### 主仕様

型式	CHG-300AC		
回転数	max 1,800rpm		
素線径	0.4 ~ 1.6mm		
撚りピッチ	5.0 ~ 70.0mmデジタルインプット(0.1mm刻み)		
クレードルポビン	P-30	罫径 max 300mm	外幅 max 130mm
巻取ドラム		罫径 max 500mm	外幅 max 300mm
巻取張力制御	定張力制御		
非常停止	ディスクブレーキ		
自動停止	定尺/内・外部断線検出		
電動機	・本体部: 1.5kw インダクションモータ      ・巻取部: 750w ACサーボモータ、40w キヤードモータ		
寸法 / 重量	3,172mm(W) × 800mm(D) × 1,943mm(H) / 1,460kgs		

## Digital input-type 300 twinner (MODEL:CHG-300AC)



### Features

- Appropriate design for Heat-resistance PVC cables for electronic appliances (HKV), Instrumentation cables, etc.
- Enable to easily choose the production conditions customized to the variety of the products.
- Stable take-up tension by the dancer control of fixed-position.
- Workability and safety-conscious design
- Multilingual design for Japanese, English and Chinese

### Specifications

Model	CHG-300AC		
Rotation speed	max 1,800rpm		
Single Wire	0.4 ~ 1.6mm		
Lay length	5.0 ~ 70.0mm by digital input (by 0.1mm)		
Cradle bobbin	P-30	Flange max 300mm	O.A.W. max 130mm
Take-up bobbin		Flange max 500mm	O.A.W. max 300mm
Take-up tension control	Constant tension control		
Emergency stop	Disk brake		
Automatic stop	Full wire length counter, inner & outer wire break detection		
Motor	·Main body: 1.5kw induction motor    ·Take-up: 750w AC servomotor, 40w geared motor		
Dimensions / Weight	3,172mm(W) × 800mm(D) × 1,943mm(H) / 1,460kgs		