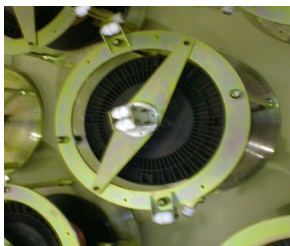


## J60H型 ドラム回転巻取型多芯燃機



### (燃戻サプライ部)

- ・(電動機1.5kw 6P. IM/5頭)×2
- ・回転数/回転方向J60Hに追従
- ・サプライドラム制御ヒステリシスブレーキ無段階自動調整(個々に調整可)

### (縦添テープ)

- ・テープ張力(Max.2kg)
- ・リミットスイッチにて断検検出
- ・張力ヒステリシスブレーキ無段階自動制御
- ・光電スイッチにて残量検出

### (センターテープ巻)

### (J60H型集合機)

- ・電動機3.7kw 6P. IM
- ・ピッチは13段階プーリー交換式
- ・燃戻ピッチ 7.405~103.67mm
- ・張力装置ヒステリシスクラッチ

## 主仕様

### 1. 用途

PC周辺機器電線の燃合わせ(被覆銅線の集合燃り合わせ)

### 2. 性能

被覆線径	MAX. φ 1.9mm	MIN. φ 0.4mm
主導体構成	(20/0.18TA)	(7/0.08A)
燃上り径	MAX. φ 6.0mm	MIN. φ 1.0mm(パスラインφ 8.0mm)
回転数	MAX. 500 r.p.m.	
センターテープ巻	MAX.1200 r.p.m.	

### 3. レイアウト寸法/重量

8100L×3000D×1810H(芯高910mm)/約5000kg

### 4. ドラム装着

燃戻サプライ部	シャフト貫通片持フライヤー方式
巻取部	シャフトレスセンター押さえ方式
	トラバース電気式 外部巻き巾調整可

### 5. 使用ドラム/張力

#### サプライ

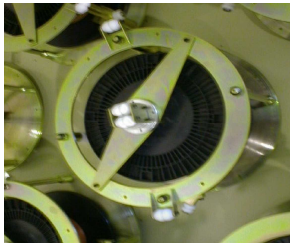
P-40(鏝径φ350×外幅166)、 サプライ張力200~800g(当社保証値)

#### 巻取

鏝径φ610×外幅375 巻取張力Max.3000g(3段階巻き太り自動制御)

・詳細仕様は、弊社営業部までお問い合わせ下さい。

## Single twist buncher (MODEL:J60H)



(Back twist pay-off assembly)  
 • This pay-off is automatically adjusted with hysteresis brake. (individually adjustable)



(Tape equipment)  
 • Tape tension: Max.2kg  
 • This tape is automatically controlled with hysteresis brake.



(Center tape machine)



(J60H machine)  
 • Lay length: 7.405~103.67mm  
 • Tension equipment: hysteresis clutch

## Features

1.Usage	Bunching wire for computer peripheral unit (Coated copper wire)	
2.Performance	Coated wire	MAX. φ 1.9mm      MIN. φ 0.4mm
	Main conductor	(20/0.18TA)      (7/0.08A)
	Finished strand	MAX. φ 6.0mm      MIN. φ 1.0mm (path line φ 8.0mm)
	Machine speed	MAX. 500 r.p.m.
	Cradle	MAX.1200 r.p.m.
3.Floor space/Weight	8100L × 3000D × 1810H (Center height 910mm) / 5000kg	
4.Drum attachment	Back twist	Shaft penetration and cantilevered flyer type
	Take-up	Shaftless center and presser type
		Traverse electric type (Adjustable for outer roll range)
5.Bobbin/Tension		
	Pay-off	P-40 (Flange φ 350 × O.A.W.166), Tention: 200~800g (Our guaranteed value)
	Take-up	Flange φ 610 × O.A.W.375, Tention: Max.3000g (automated control of 3steps)



• For detailed specification ask our Sales Department.