

## 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. $\phi$ 1.9mm      MIN. $\phi$ 0.4mm                                        |
|                      | Main conductor                                                  | (20/0.18TA)      (7/0.08A)                                                      |
|                      | Finished strand                                                 | MAX. $\phi$ 6.0mm      MIN. $\phi$ 1.0mm (path line $\phi$ 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 $\phi$ 350 × O.A.W.166), Tention: 200~800g (Our guaranteed value)  |
|                      | Take-up                                                         | Flange $\phi$ 610 × O.A.W.375, Tention: Max.3000g (automated control of 3steps) |



• For detailed specification ask our Sales Department.