

導入年度	S 4 9 年	設備名	全自動管巻機		
メーカー	東洋機械金属株	型式	ホーキスカンプ SS-100	設置室	繊維加工実験室 1

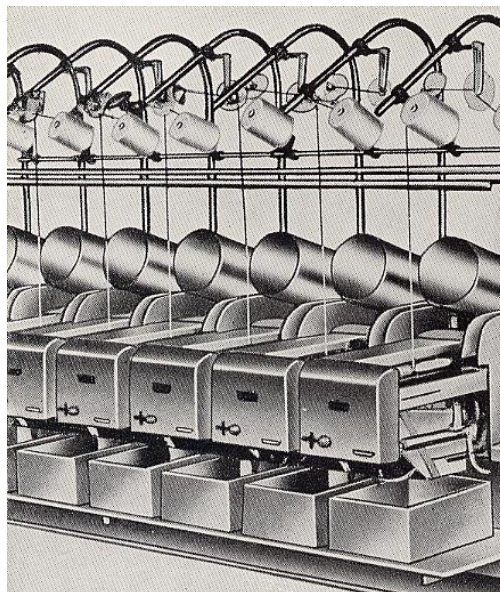
### 《 概要 》

本装置は、織物を製織する場合のよこ糸を木管に自動的に巻く装置です。

### 《 原理 》

単錘型であり、各錘毎に糸織度の異なった糸を巻くことができ、多品種少量生産の場合でも高効率を発揮します。また、木管の寸法、巻上り直径、ワインド数の変更を容易に調整でき、均一な巻き姿にすることができます。なお予備木管ホルダーにはそれぞれ20～60本の空木管を供給することが可能で、極めて能率的です。

### 《 装置外観 》



### 《 仕様 》

- ・回転数 毎分12,000rpm
- ・糸速 毎分690m
- ・糸種類 合成繊維、綿、毛、絹
- ・綾幅 35mm～60mm
- ・使用木管 最高275mm
- ・巻上り径 38φ