

# オートリール **AUTO REEL** **SAR** コイル材供給装置



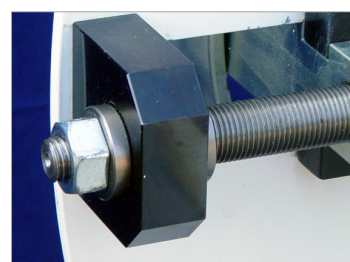
## 特徴/Models

傷になり易い材料には最適です。 ダウンループ仕様でルーパーを装備しておりますので、スムーズにコイルを供給し床面との接触もありません。マンドレル拡縮方式なので芯合わせは不要です。 始動・停止の信号はルーパーに付けられた光電スイッチによって行います。駆動部にギヤ・モーター保護の為にトルクリミッターが付いています。 床面との取付はアンカーボルトにて行います。 操作盤は本体取付型です。

This unit is ideal for the sensitive material. Equipped with a looper for down loop specification  
No contact with the floor surface and supplying the coil material smoothly.  
Centering is not required because the collapsible mandrel method.  
Start and stop signals is performed by the photoelectric switch attached to the looper.  
The drive unit will be equipped with torque limiter to protect the gear motor  
Installation is fixed in an anchor bolt. Operating panel is the installation type for the body.

## 仕様/Specification

コイル重量	Coil weight :	Max. 3000 kg
コイル幅	Width of material :	Max. 700 mm
コイル外径	Coil O.D. :	Max. φ1200 mm
コイル内径	Coil I..D. :	φ300 ~ 500 mm
送出し速度	Speed :	12RPM/50Hz, 14RPM/60Hz
加減速時間	Time of acceleration and deceleration	0.1~0.5min
駆動源	Drive :	Gear brake motor
電源	Power :	AC200v 3p 50Hz 0.2kw



## 標準装備/EQUIPMENT

- マンドレル拡縮調整
- 反射式光電スイッチ

Manual type mandrel expansion      Loop control sensor

## オプション/OPTION

- エア式マンドレル拡縮
- リモートスイッチ
- マンドレル両頭式
- 材料末端検知

Air type mandrel expansion system      Remote operating switch      Double Un-coiler      Material end stop device