

# ARW(M20) オーバーホール

	オーバーホールの種類	工事人員 × 日数	調整人員 × 日数
A	フルオーバーホール（新リスト）	4人 × 5日	2人 × 1.5日
B	ドラムのみ	2人 × 2日	2人 × 1日
C	ドラム + ターレット盤軸受け	2人 × 2日	2人 × 1日
D	ドラム + ターレット盤軸受け + 旋回部	2人 × 3日	2人 × 1日
E	ドラム + ターレット盤軸受け + 旋回部 + シリンダー	2人 × 3日	2人 × 1日
F	ドラム + 旋回部	2人 × 2日	2人 × 1日
G	ドラム + 旋回部 + シリンダー	2人 × 3日	2人 × 1日
H	ドラム + シリンダー	2人 × 2日	2人 × 1日

## 項目別 O.H 箇所

フルオーバーホール	各部位消耗部品交換及び整備
	①巻出部 ②切断巻付部 ③ターレット旋回部 ④ターレット部 ⑤引取部 ⑥原動部 ⑦口取紙部 ⑧ヘルプドライブ部 ⑨巻尻折返部 ⑩原反センタリング
ドラム内 O.H	切断巻付部ノミ
	①切断リンク ②ドラム内シリンダー O.H ③各種軸受
ターレット盤軸受周辺	ターレット部内一部分
	①巻取ターレット支持ベアリング交換 ②巻取ターレット支持軸用オイルシール交換
旋回部 O.H	ターレット旋回部内一部分
	①切断用ローリージョイント内ベアリング及びシール交換 ②Iアーナベル用ローリージョイント内ベアリング及びシール交換 ③ターレット旋回部ベアリング交換
シリンダー O.H	切断巻付部、ターレット部内シリンダ-O.H
	①巻付昇降シリンダー O.H ②取出ガイドシリンダー O.H ③新紙管チャックシリンダー O.H ④満玉浮かしシリンダー O.H