

# 機械点検表

会社名 \_\_\_\_\_

代表者名 \_\_\_\_\_ 印

点検者名 \_\_\_\_\_ 印

点検日：平成 年 月 日( 曜日)

機械名称	全油圧式クローラドリル	型式	
エンジン型式		燃料	軽油
アワーメーター	hr	製造年月日	年 月
エンジン		4. チェンスプロケットの異常	
1. エンジンオイルの量・汚れ		5. セントライザーハーフブッシュの磨耗	
2. Vベルトの張り具合・損傷		集塵機	
3. エアクリナーの汚れ・破損		1. 自動払落しの間隔の良・否	
4. セルモーターの異常の有無		2. サクションホースの磨耗・破損	
5. バッテリー液量		3. エアフィルターの清掃	
6. 電気配線・接続部の異常		4. バグフィルターの破損・清掃	
7. 排気色（良・悪）		5. 集塵フードの破損	
8. 異音の有無		6. 払落しパッキンの破損	
9. 各部油漏れ		走行装置	
10. 各計器の作動状況		1. トラックリンクの張具合	
コンプレッサー		2. ギアオイルの洩れ	
1. レシーバタンクの油量		3. トラックピン・リンクの磨耗	
2. エアクリナーの汚れ・破損		4. トラックローラの異常の有無	
3. コントロールリンケージ異常の有無		5. アイドラースプロケットの異常の有無	
4. エア漏れ・オイル漏れ		その他	
5. 異音の有無		1. 各部亀裂・損傷	
油圧装置		2. オシレーションの作動状況	
1. 作動油量・汚れ		3. グリスアップ	
2. バルブ類の油洩れ		4. 本体清掃・塗装	
3. シリンダー類の油洩れ		クローラドリル仕様	
4. モーター類の油洩れ		重量	
5. 冷却ファンの目詰まり		全長	
6. 油圧ホース・配管類の損傷		全幅(輸送)	
ドリフタ		全高(輸送)	
1. ボルトナットの緩み		履帯幅	
2. 油洩れ		エンジン出力	
3. リュブリケータ油量		ドリフタ 打撃力	
4. アクキュムレータガス圧		ドリフタ 打撃数	
5. フロントヘッド内部の異常		ドリフタ 回転力	
ガイドセル周辺		ドリフタ 回転数	
1. フィードチェーンの張り具合		コンプレッサ吐出力	
2. ドリフタベットの隙間		コンプレッサ圧力	
3. フィードモーター・減速機の油洩れ		有効ビット径	

- 正常 : V
- 調整 : A
- 給油 : L
- 交換 : O
- 不具合 : X
- 締付 : T
- 処理 : C