素朴な疑問: 何故圧縮ヘッドにカバーをつけなければならないの?

答え: 1. 短絡による感電事故や停電事故を防ぐためです。(写真1)

2. 圧縮ヘッドが金属疲労による破損を起こした場合の飛散防止に圧縮ヘッドカバーが有効です。(写真2、3)

3. シリンダーが破損した場合の作動油飛散防止にホースカバーが有効です。(写真2、3)







写真2: 圧縮ヘッド部破損及びシリンダー破損



写真3: ヘッドカバーとホースカバーを装着した12トンヘッド