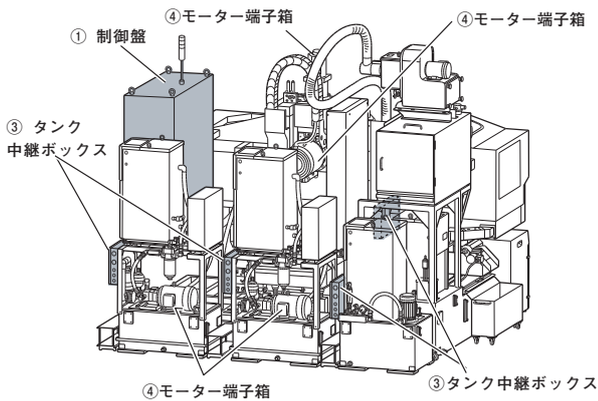
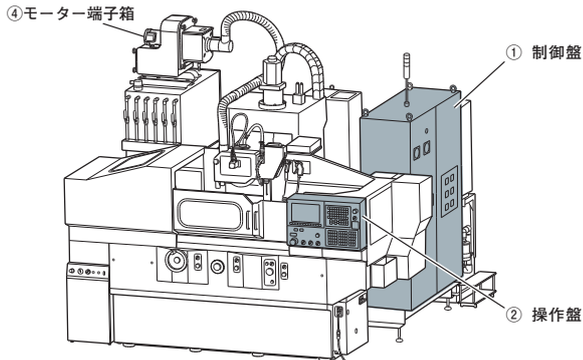


高電圧通電域



制御盤や操作盤、端子箱には、内部に高電圧の端子があり、非常に危険である。保守作業者が保守や点検の目的で作業するとき以外、これらの内部に決して触れないこと。
これを守らないと感電による死または重傷を招く事故となる。

■ が高電圧通電の危険区域

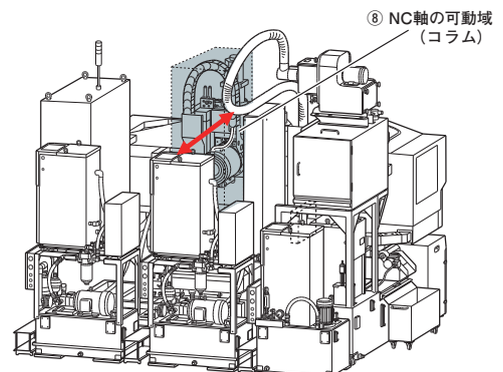
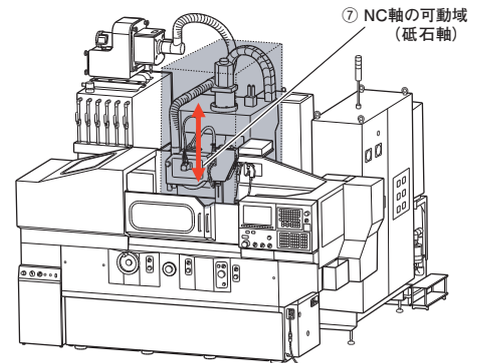


機械可動域



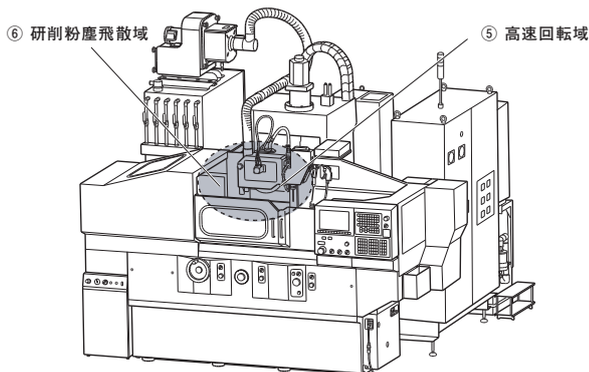
機械には、砥石の回転域およびNC軸の可動域がある。手動、自動を問わず、運転中にそれらの区域に接近したり、手などを入れたりすると、身体の一部を切断したり、巻き込まれたり、挟まれたりして危険である。保守目的などでそれらの箇所に触れる必要のあるときは、必ず所定の手順により電源を遮断し、可動部分が完全に停止したことを確認してから作業に入ること。これを守らないと重傷を負う大きな事故となる。

■ が巻き込まれ、挟み込まれの危険区域



高速回転ならびに粉塵飛散域

■ が高速回転ならびに研削粉塵飛散の危険区域



- ・ ホイールカバー内部には高速で回転する砥石がある。自動運転か手動運転かを問わず、運転中に手や身体の一部を砥石の近くに置くと非常に危険である。保守目的などでそれらの箇所に触れる必要のあるときは、必ず所定の手順により電源を遮断し、可動部分が完全に停止したことを確認してから作業に入ること。
これを守らないと重傷を負う大きな事故となる。
- ・ 研削の粉塵や砥石の破片は機械正面から見て左側に飛散する。砥石の回転中は絶対に左側からのぞき込んだりしないこと。
これを守らないと研削の粉塵や砥石の破片が目に入り、視覚に障害を負う恐れがある。