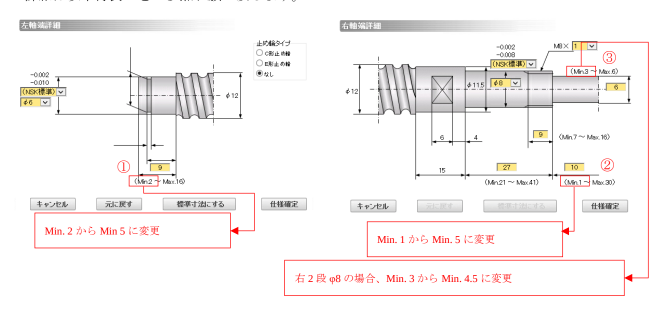
## ねじ軸端の設計変更可能範囲の一部変更について

- ① 左軸端1段目(反駆動側)の長さ下限値変更(支持タイプかつ止め輪溝なしの場合)
- ② 右軸端1段目(駆動側)の長さ下限値変更
- ③ 右軸端1段目(駆動側)の径寸法の下限値変更(下図は右2段目径寸法 φ8の場合) ※径方向寸法の下限値は、右2段目の径寸法により決定します。

詳細は以下付表1をご参照お願い致します。



付表 1.右軸 1 段目の径方向寸法のねじ軸端径方向の下限値変更について

右2段目の径寸法	右 1 段目の径寸法の <u>下限値</u>
φ6	Min.φ3 → Min.φ3.5
φ7	Min.φ3 → Min.φ4
φ8	Min.φ3 → Min.φ4.5
φ9	$Min.\phi3 \rightarrow Min.\phi5.5$
φ10	Min.φ3 → Min.φ6
φ12	Min.φ6 → Min.φ7
φ15	Min.φ6 → Min.φ9
φ17	Min.φ6 → Min.φ10
φ20	Min.φ8 → Min.φ12
φ25	Min.φ8 → Min.φ15
φ30	Min.φ10 → Min.φ18
φ35	Min.φ10 → Min.φ21
φ40	Min.φ10 → Min.φ24