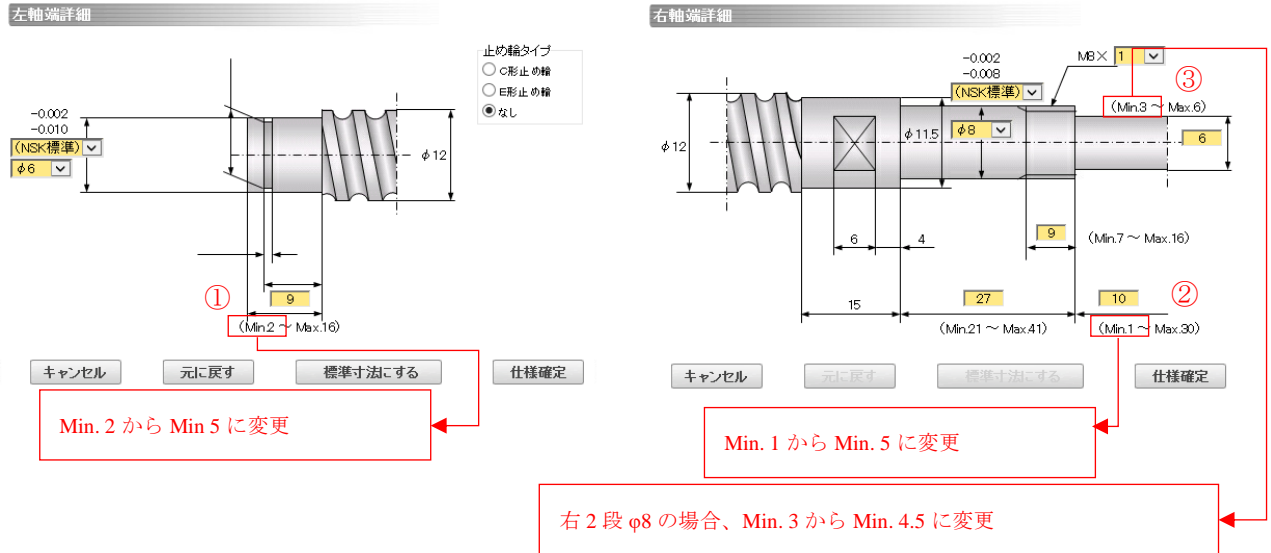


ねじ軸端の設計変更可能範囲の一部変更について

- 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）の径寸法の下限值変更（下図は右 2 段目径寸法 $\phi 8$ の場合）
- ※径方向寸法の下限值は、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值変更について

右 2 段目の径寸法	右 1 段目の径寸法の下限值
$\phi 6$	Min. $\phi 3$ → Min.$\phi 3.5$
$\phi 7$	Min. $\phi 3$ → Min.$\phi 4$
$\phi 8$	Min. $\phi 3$ → Min.$\phi 4.5$
$\phi 9$	Min. $\phi 3$ → Min.$\phi 5.5$
$\phi 10$	Min. $\phi 3$ → Min.$\phi 6$
$\phi 12$	Min. $\phi 6$ → Min.$\phi 7$
$\phi 15$	Min. $\phi 6$ → Min.$\phi 9$
$\phi 17$	Min. $\phi 6$ → Min.$\phi 10$
$\phi 20$	Min. $\phi 8$ → Min.$\phi 12$
$\phi 25$	Min. $\phi 8$ → Min.$\phi 15$
$\phi 30$	Min. $\phi 10$ → Min.$\phi 18$
$\phi 35$	Min. $\phi 10$ → Min.$\phi 21$
$\phi 40$	Min. $\phi 10$ → Min.$\phi 24$