

曲げ能力線図

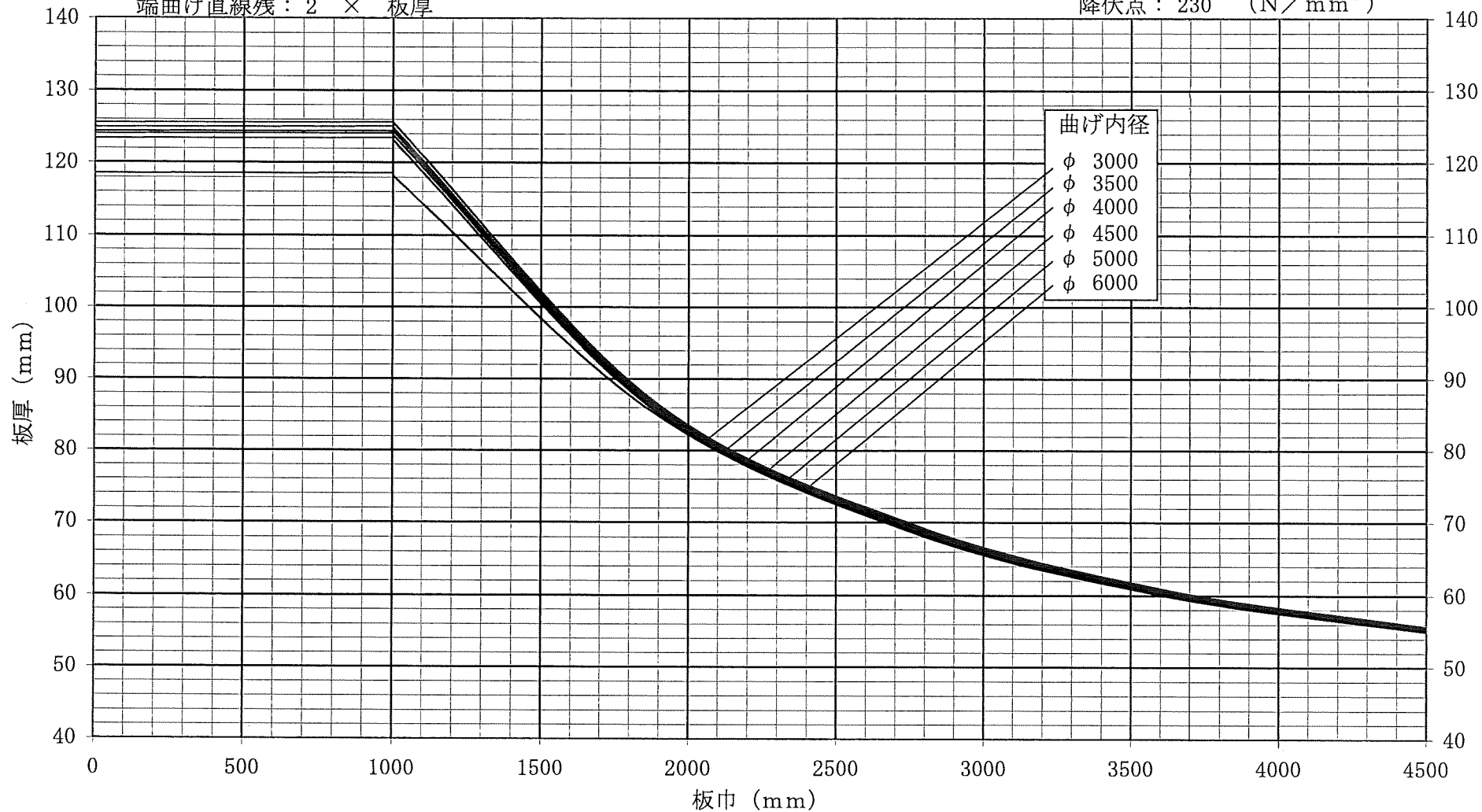
上ロール径 $\phi 830$

55× 4500 下ロール水平移動型ロールベンダー

端曲げ直線残: $2 \times$ 板厚

材質 : SS400

降伏点 : 230 (N/mm²)



曲げ能力線図

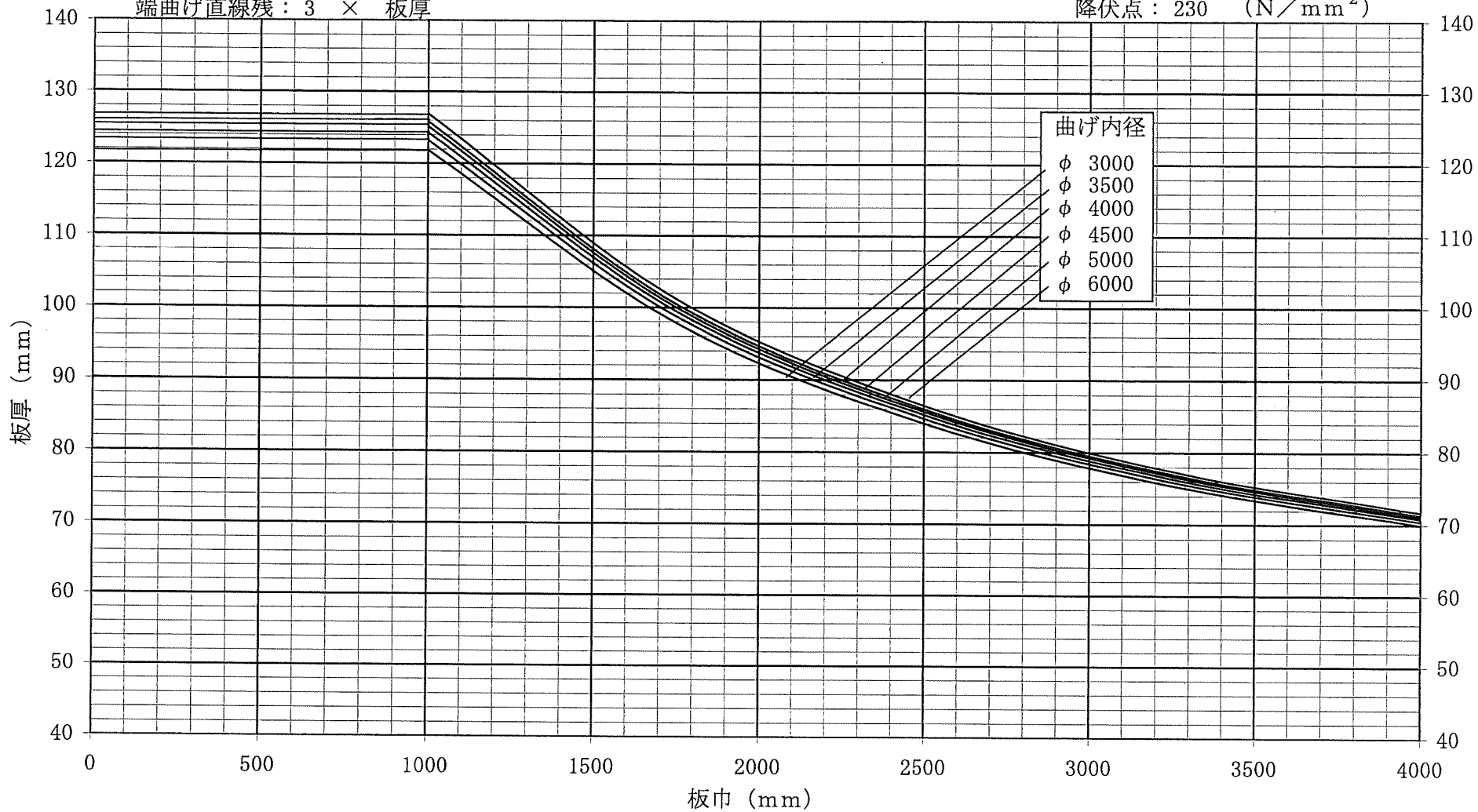
上ロール径 $\phi 830$

70× 4000 下ロール水平移動型ロールベンダー

端曲げ直線残: 3 × 板厚

材質 : SS400

降伏点 : 230 (N/mm²)

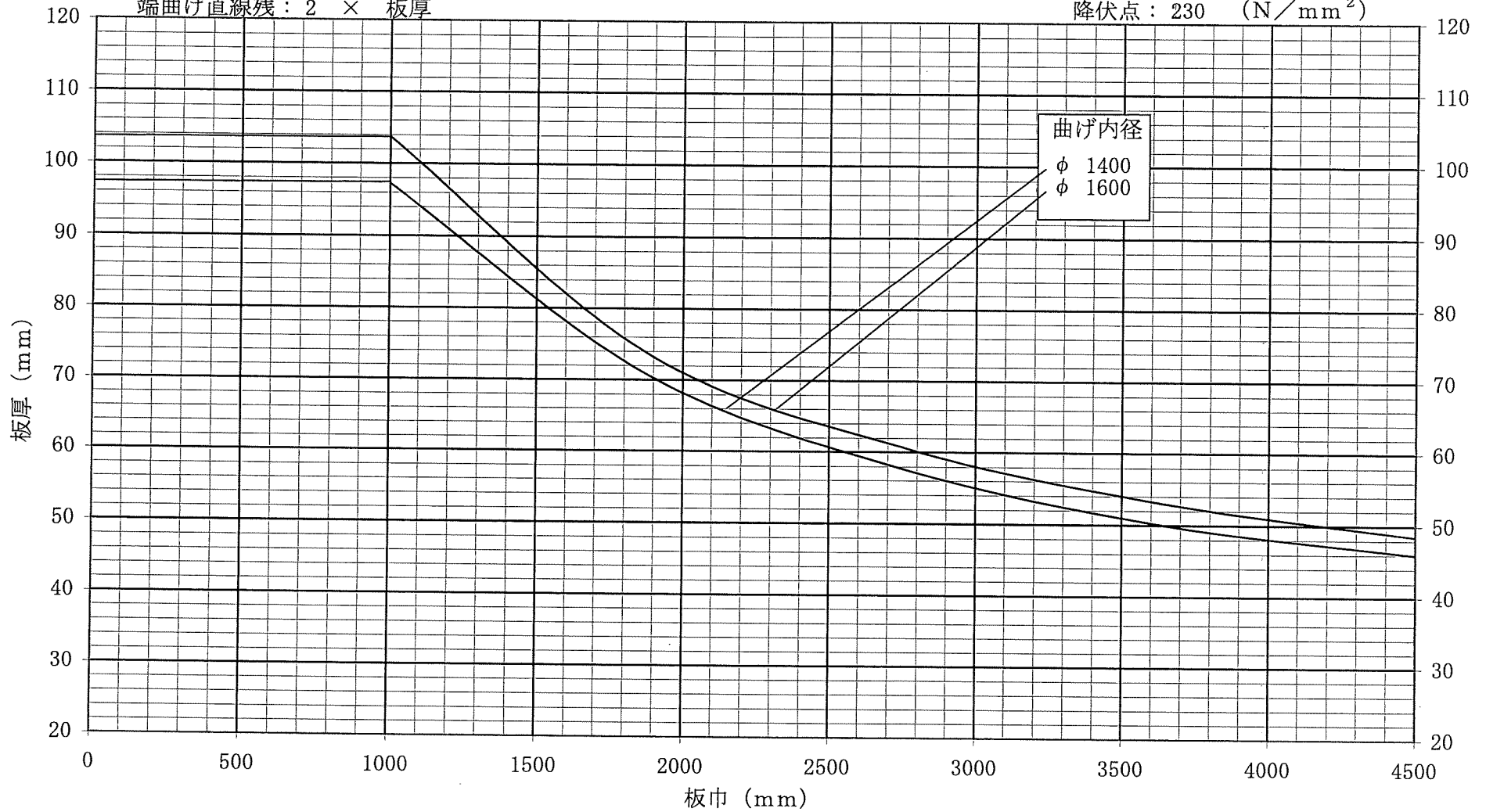


①

上ロール径 $\phi 830$
55× 4500 下ロール水平移動型ロールベンダー
端曲げ直線残: 2 × 板厚

曲げ能力線図

材質 : SS400
降伏点 : 230 (N/mm²)

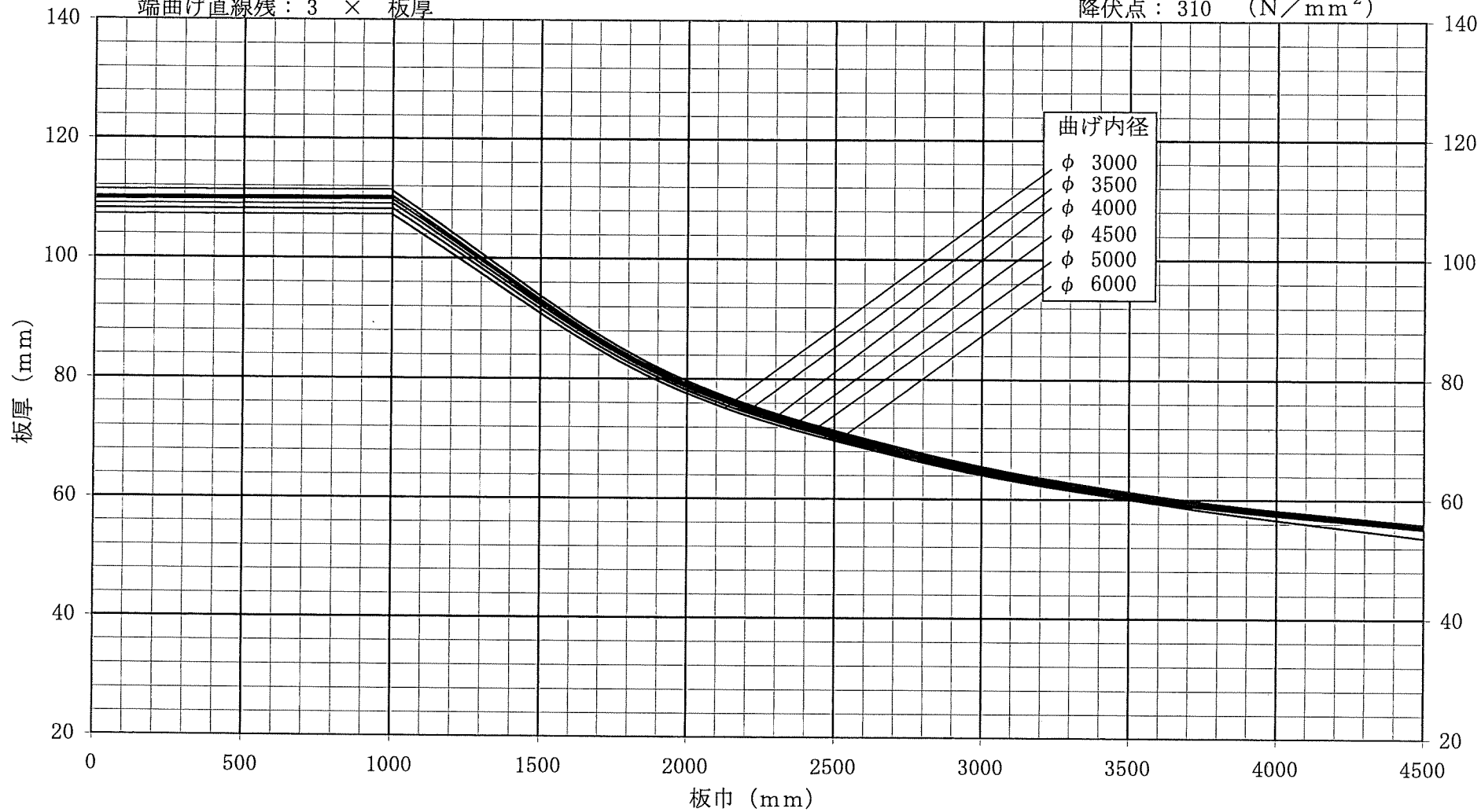


①

上ロール径 $\phi 830$
57× 4000 下ロール水平移動型ロールベンダー
端曲げ直線残: 3 × 板厚

曲げ能力線図

材質 : SM490A
降伏点 : 310 (N/mm²)



①

上ロール径 $\phi 830$
43× 4500 下ロール水平移動型ロールベンダー
端曲げ直線残: 2 × 板厚

曲げ能力線図

材質 : SM490A
降伏点 : 310 (N/mm²)

