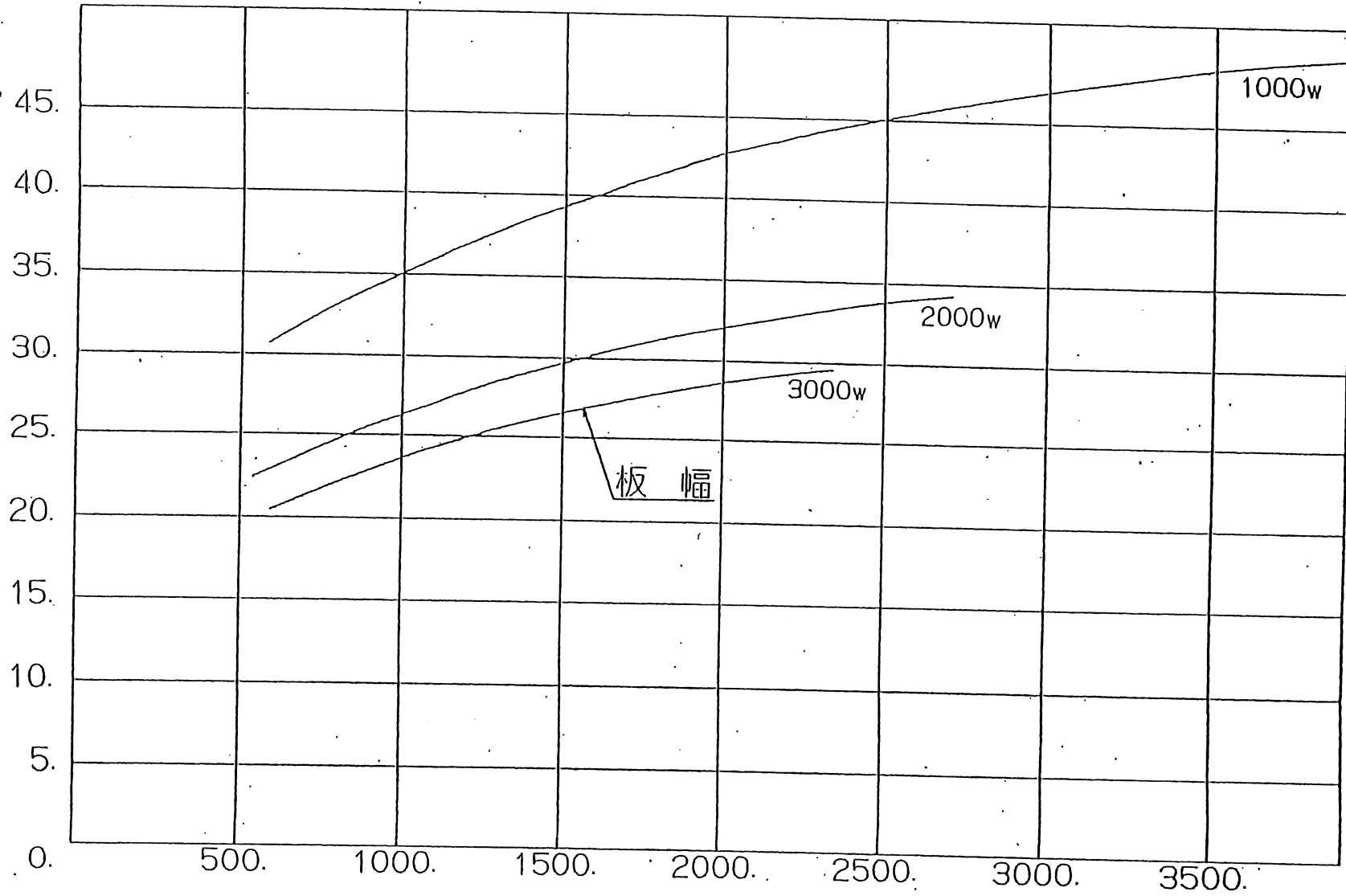


図-1 能力線 (板厚-巻径) 端曲(3t基準)  $\sigma_y < 255 \text{ N/mm}^2$

形式: MP270-3000

板厚 (mm)



巻径 (mmφ)

29-1

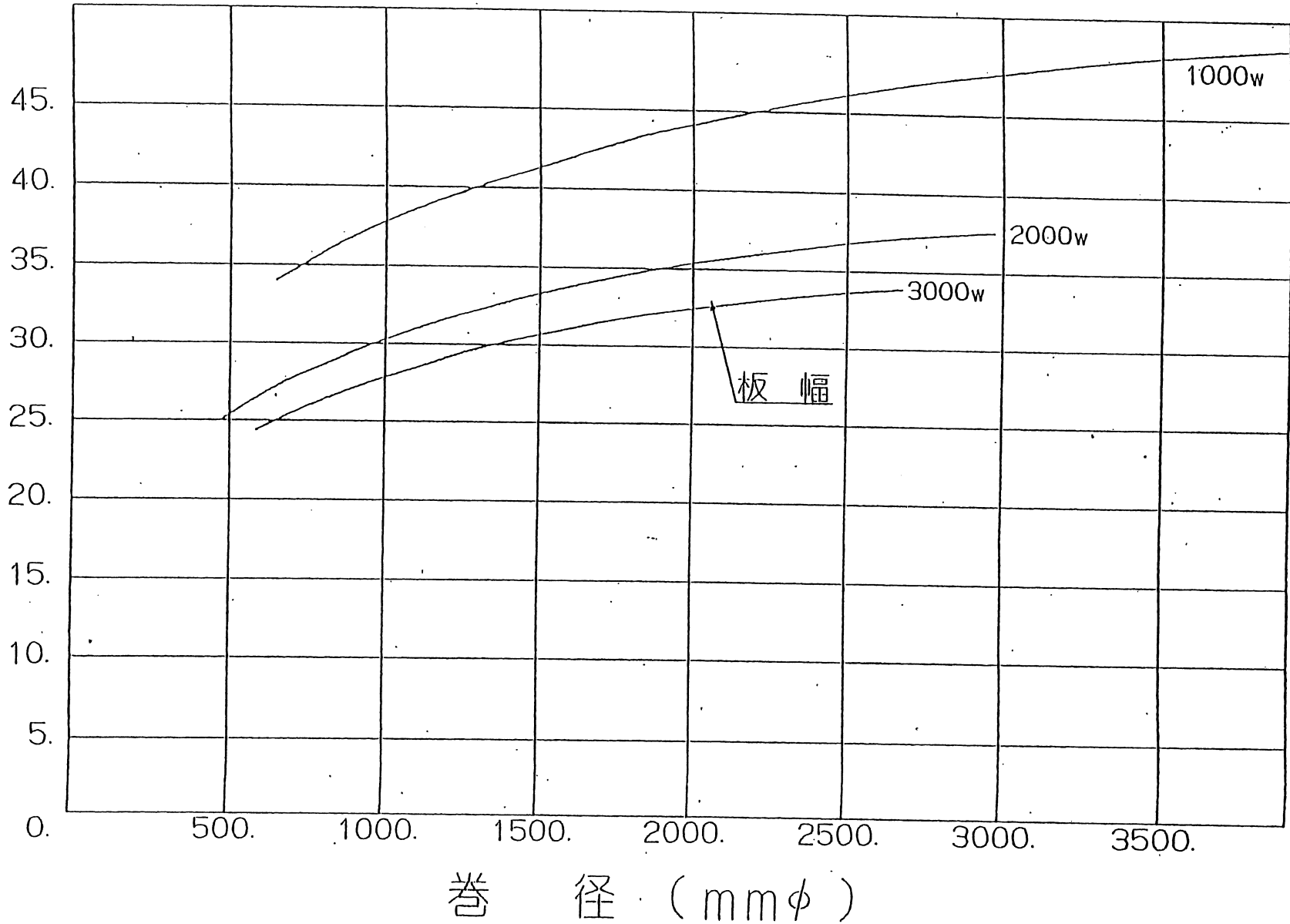
図-2 能力線図

(板厚-巻径) 中央曲げ

$$\sigma_y < 255 \text{ N/mm}^2$$

形式: MP270-3000

板厚 (mm)



板幅

巻径 (mmφ)

图-1 能力图

(板厚-卷径)

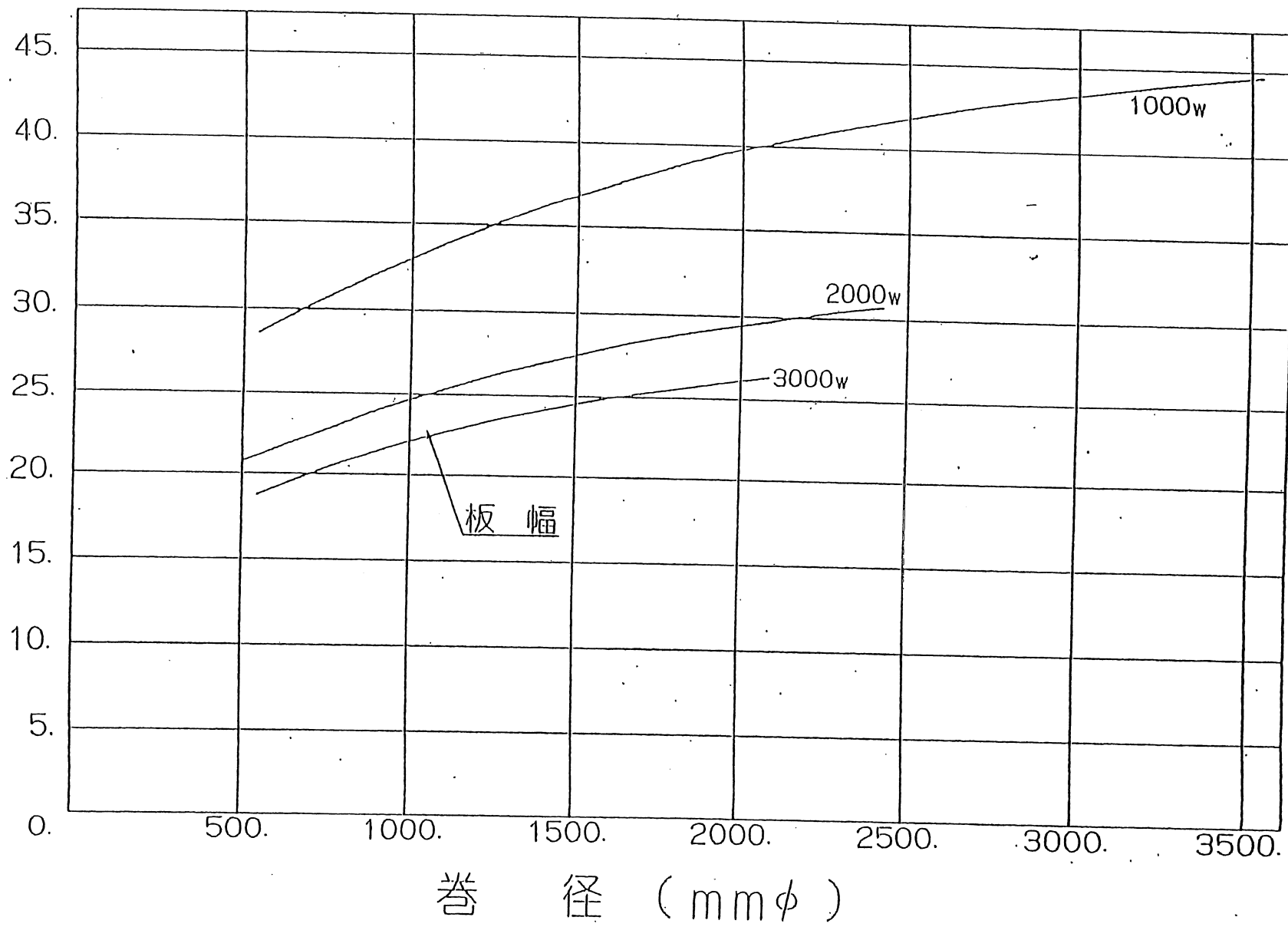
端曲 (3t基準)

$\sigma_y < 294 \text{ N/mm}^2$

形式: MP270-3000

30-1

板厚 (mm)



卷径 (mmφ)

図-2 能力線図

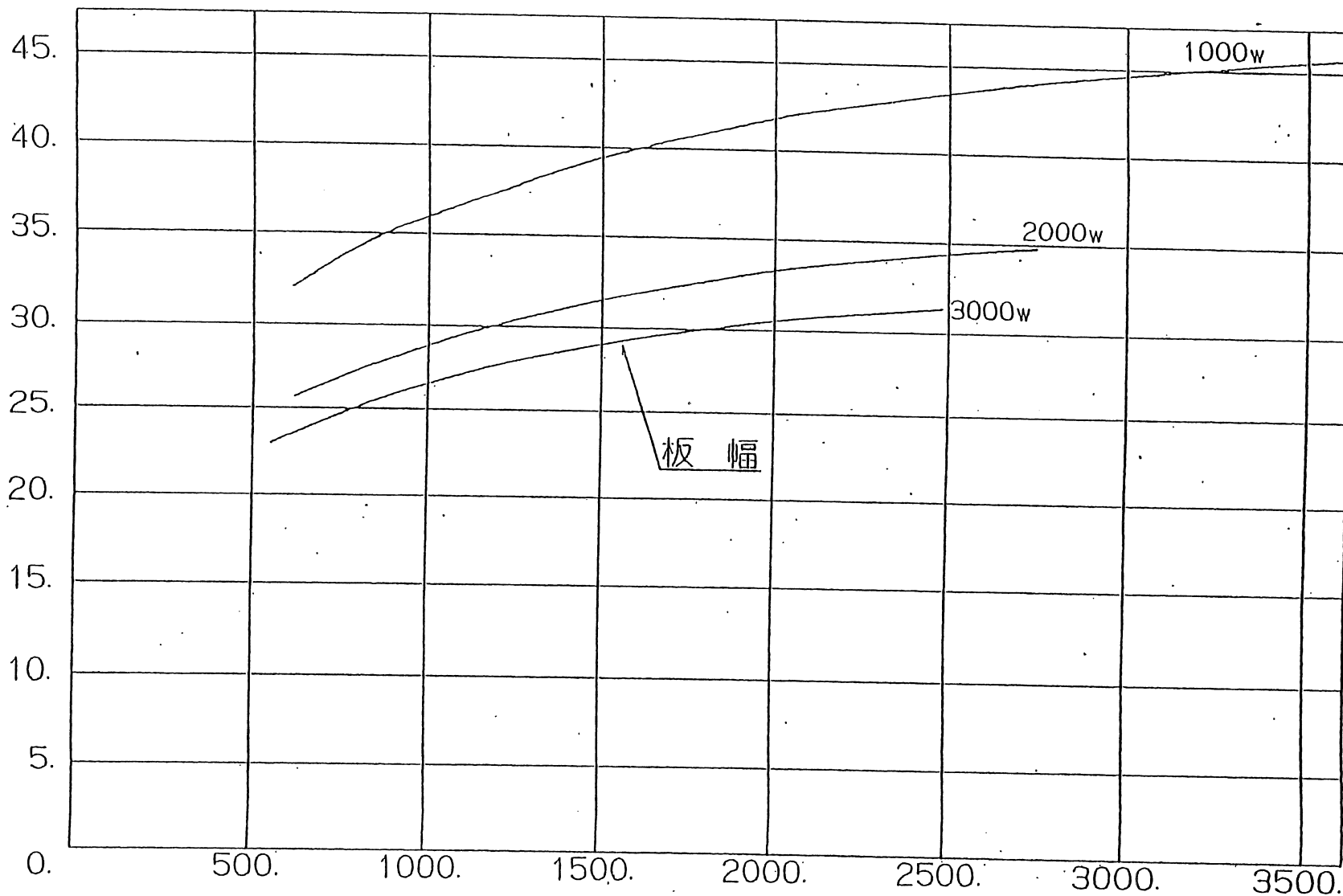
(板厚-巻径)

中央曲げ

$$\sigma_y < 294 \text{ N/mm}^2$$

形式: MP270-3000

板厚 (mm)



巻径 (mmφ)