

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

形式: MJ55-3000

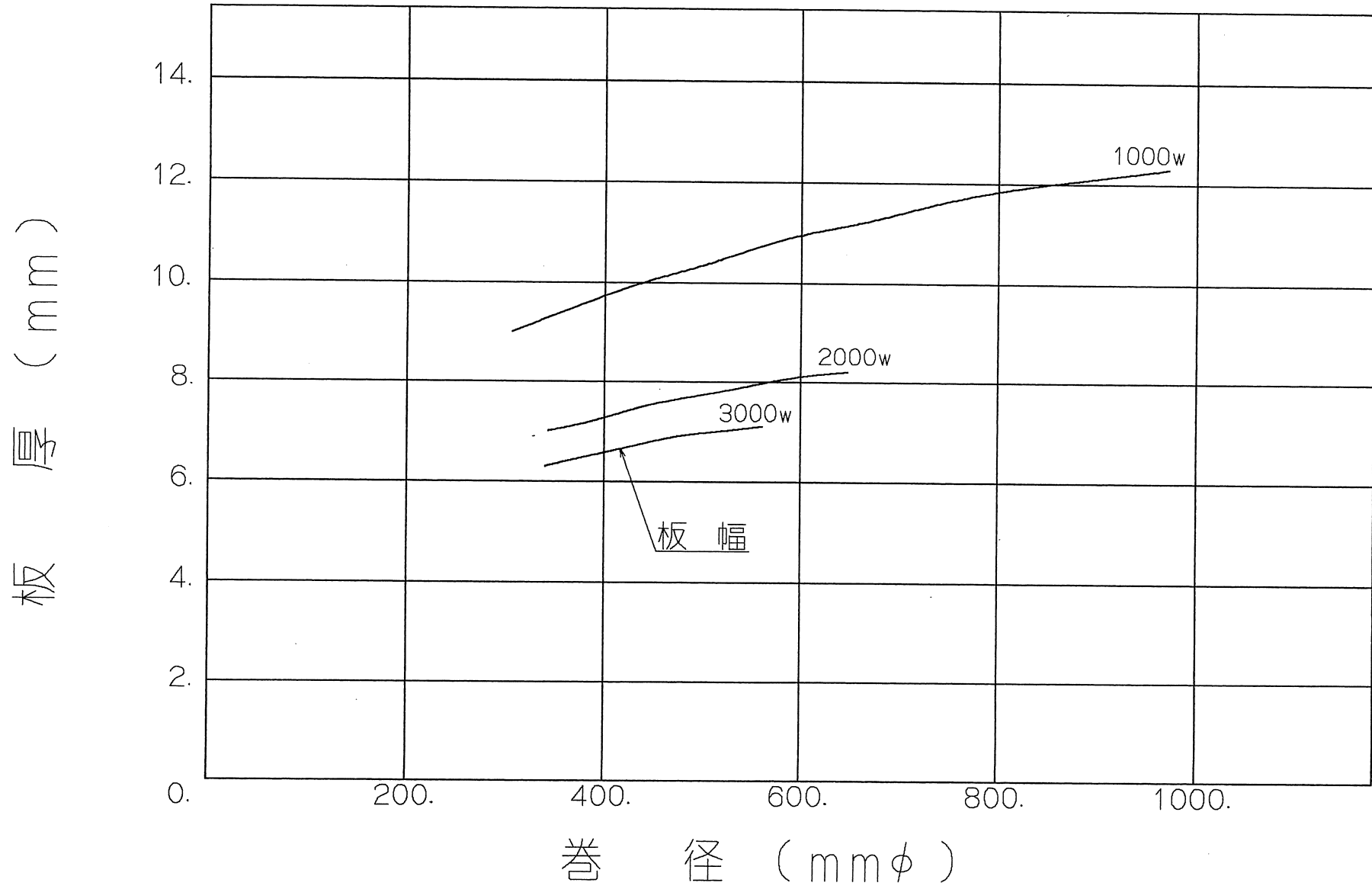


図-2 能力線図 (板厚-巻径) 中央曲げ

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

形式: MJ55-3000

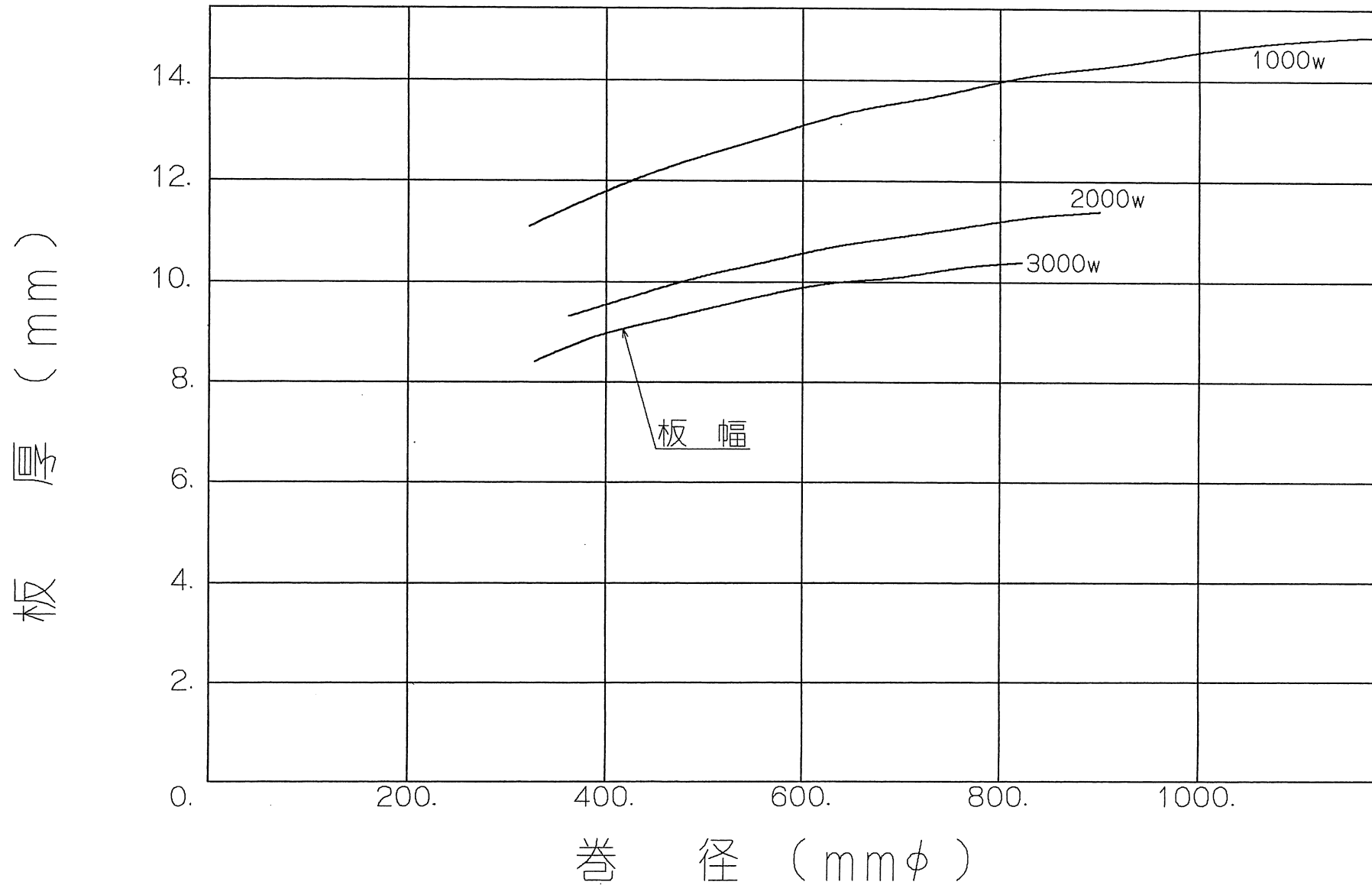


図-1 能力線図 (板厚-巻径) 端曲げ(3t基準)  $\sigma_y < 294 \text{ N/mm}^2$

形式: MJ55-3000

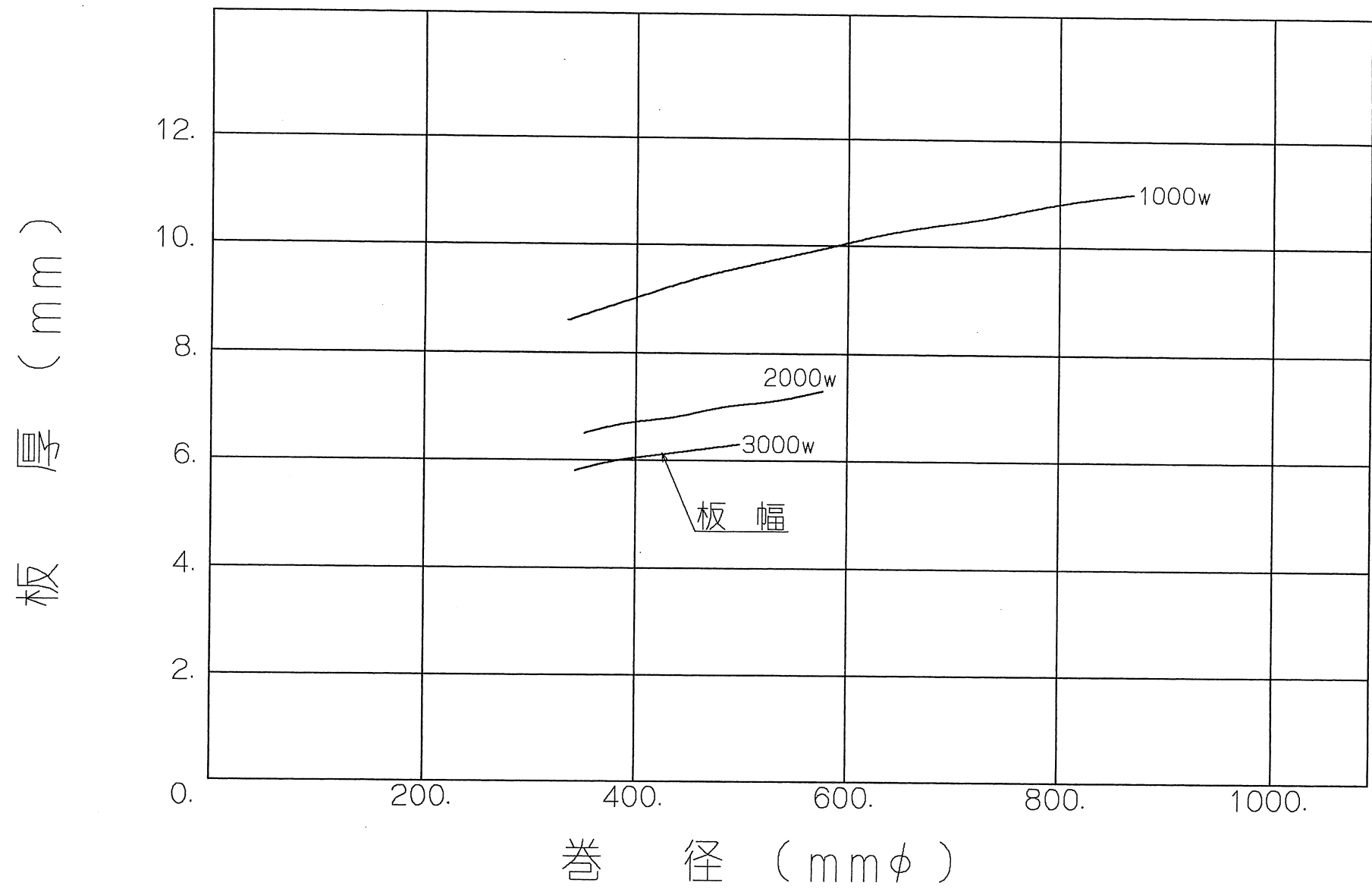


図-2 能力線図 (板厚-巻径) 中央曲げ

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

形式: MJ55-3000

