

帯鋼質量の求め方

帯鋼質量 = 幅1mm当りの質量 × 材料幅

〔例〕 内径300mm、外径800mmの帯鋼の場合、幅 1 mm当りの質量は、3.39kg。
その帯鋼の幅を200mmとしますと、

$3.39\text{kg/mm} \times 200\text{mm} = \underline{678\text{kg}}$

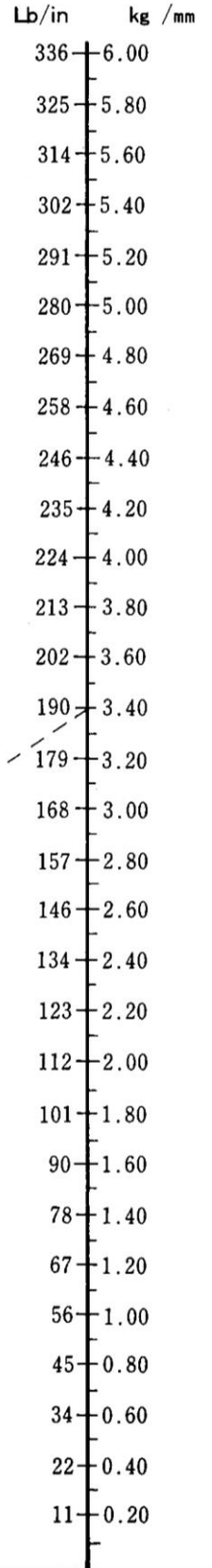
〔注〕 密度により差が出ますのでご注意ください。



内径



外径



(幅 1 mm 当りの質量)
単位