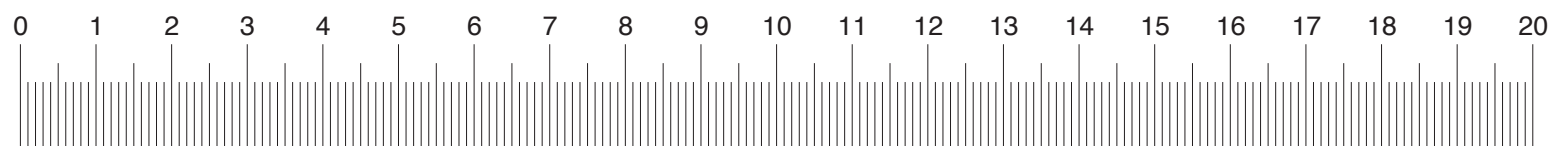
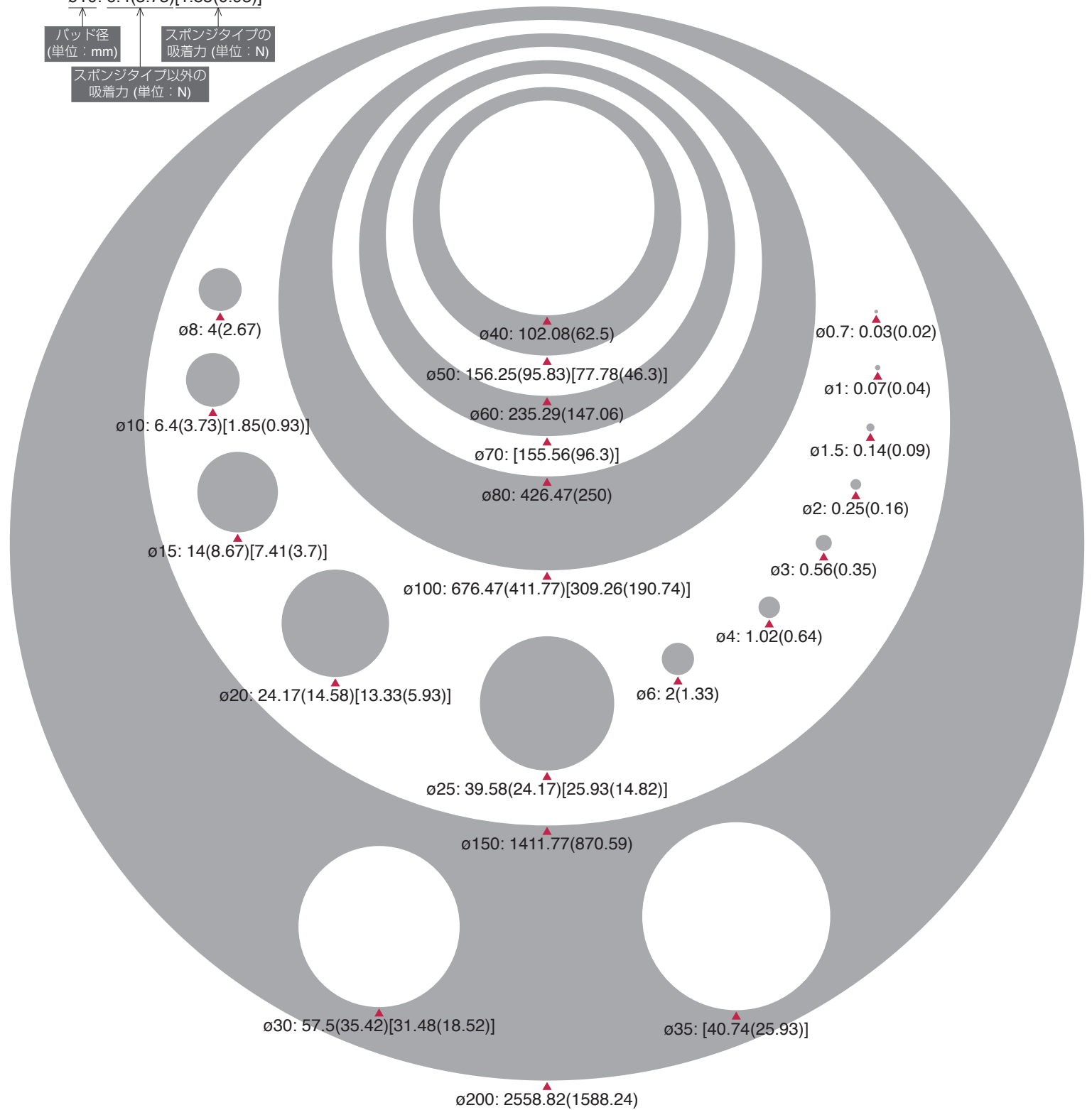
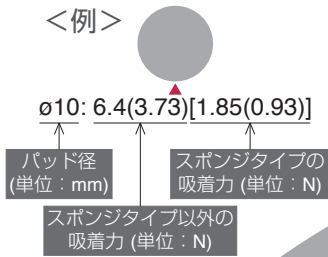


パッド径、吸着力の早見表

■円形パッドの場合の使用方法

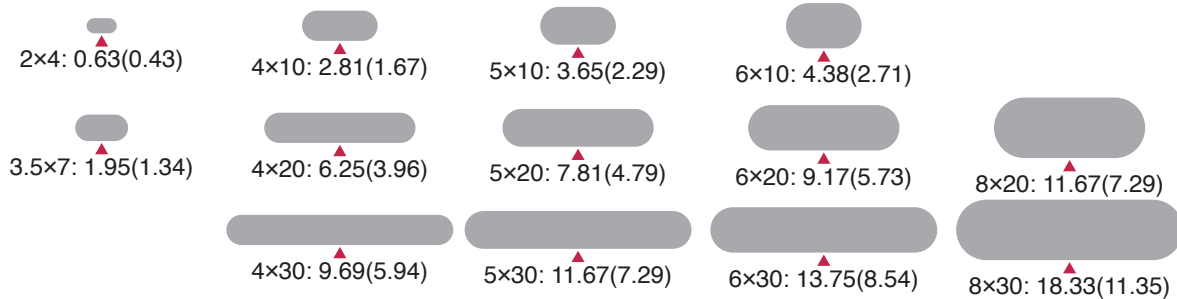
<例>



■長円形パッドの場合の使用方法

<例> 
 4×10: 2.81(1.67)

↑ ↑
 パッドサイズ (単位: mm) 吸着力 (単位: N)



■吸着力の見方

<例> 6.4(3.73)[1.85(0.93)]
 ① ② ③ ④

- ①.真空特性：H(高真空度形)・E(低供給圧力高真空度形)タイプ使用時の吸着力(スポンジタイプ以外)
- ②.真空特性：L(大流量形)タイプ使用時の吸着力(スポンジタイプ以外)
- ③.真空特性：H(高真空度形)・E(低供給圧力高真空度形)タイプ使用時の吸着力(スポンジタイプ)
- ④.真空特性：L(大流量形)タイプ使用時の吸着力(スポンジタイプ)

※1.真空度について

H(高真空度形)・E(低供給圧力高真空度形)タイプ：-80kPa、L(大流量形)タイプ：-55kPa

※2.到達真空度などにつきましては、弊社が発行する総合カタログ【2真空用機器】をご覧ください。

※3.早見表の数値には安全率が加味されていません。吸着力を求める際には、安全率(水平吊り：1/4、垂直吊り：1/8)を加味してください。

