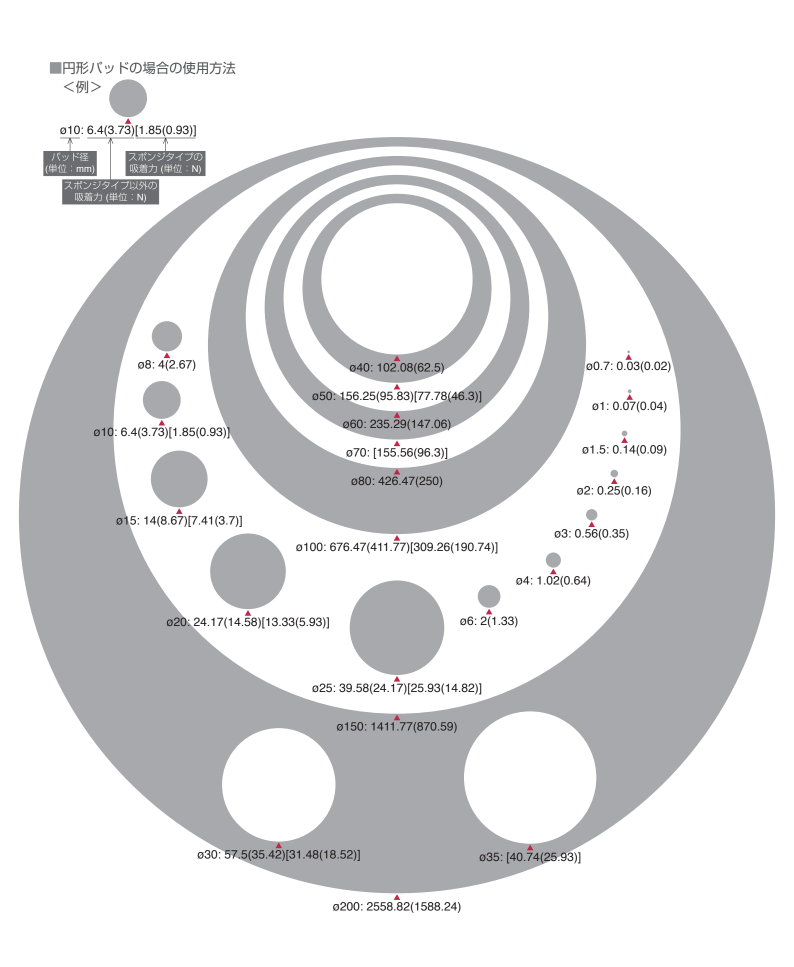
パッド径、吸着力の早見表

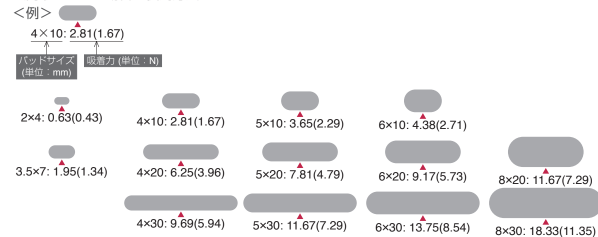




0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20



■長円形パッドの場合の使用方法



■吸着力の見方

- 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。

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20