



製品概要・技術資料 (Apiezon Products : ワックスW・W40)

作成日 : 2010 年 7 月 1 日

1.製品内容	<p>アピエゾン・ワックス類</p> <p>ほとんど動かす必要のない高真空ジョイントは、グリースよりもアピエゾンワックスの中のどれかでシールするのが最も好ましい。</p> <p>3種類のワックスが発売されていますが、これ等は、根本的には等しく、皆、20℃で 10-3torr 以下の蒸気圧のもので、ただ、硬度と軟化点だけがそれぞれに違います。</p> <p>(弊社取り扱い商品 : ワックスW・ワックスW40)</p>
○ワックスW	<p>3種類ワックスの中で最も融点が高く 80℃~90℃で軟化し、作業中に熱をもって来るジョイントのシールに特に適しています。</p> <p>(ほとんどすべてのジョイントシールに使われます。)</p>
○ワックスW40	<p>軟らかく、ジョイントの中や周囲にシール材を流し込む必要があり、しかも装置の温度は、出来るだけ低くしておきたいので固いワックスは、使えないという様な時に使う為に開発されたものです。</p> <p>熱せられると割れるような装置のガラスの部分に使うことが出来ます。</p> <p>ワックスW40は、40~50℃で流れる様に設計されていますので、30℃以上に緩められる装置には使えません。</p>

