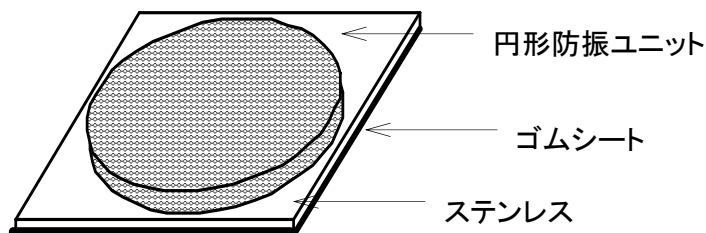
 **警告** 安全のために

シンプル／バーリアス／リーズナブルをコンセプトにあらたに設計。不要な音響低域振動を効果的に制御するアコースティックツール<TYPE PP>をご採用頂きありがとうございます。ご使用前に、この「安全のために」をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。



■プレートの構造

- ・ステンレス上に円形防振ユニットを1個配置しプレート1枚あたりの荷重は約 80kg です。
(プレート4枚で約 300kg の耐荷重設計)
- ・ステンレスの下部には、滑り止め用のゴムシートを一面に採用しています。
- ・防振ユニットの耐熱温度は -35°C ～ $+100^{\circ}\text{C}$ です。

 **注意**

- プレートは水平／平坦な場所に設置願います。凹凸があったり、傾斜している場所では絶対に使用しないでください。
- 基本的に、ステンレス部分を床等の設置面に、防振ユニット上にスピーカ等の機器を設置願います。(バウンダリーマイク／ターンテーブル／CDプレーヤー等は防振ユニットを設置面に、ステンレス部分に機器を配置することもできます。)
- プレート設置後は、設置機器全ての安全を確認し、転倒防止の補助を必ずとってください。
- プレートに荷重物を載せた状態で、プレートを移動することは、絶対におやめください。
荷重物の転落や倒壊、製品の破損の原因となることがあります。
縦／横方向への無理なひっぱり／ストレスをかけないよう注意願います。
- より安全にご使用頂くために、荷重物に対してプレートを均等に配置願います。
(1荷重物に対して4枚～6枚が目安、但し耐荷重範囲内でご使用願います。)
- 防振ユニットはゴム製品のため、火気に近づけたり、油、薬品等がかからないように注意してください。
- プレートに荷重物を載せる際に、指などはさまないよう十分注意してご使用ください。
- プレートの分解・改造をしないでください。けがの原因となることがあります。