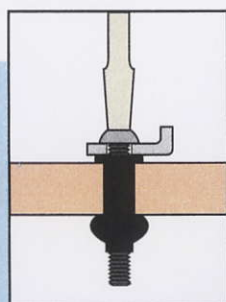


# ラバーサート

○ラバーサートは、ネオプレンゴム(又はEPDM)内に真鍮ナットを埋め込んだ片側施工の出来るインサート・ナットです。市販のドライバーで手軽に作業が出来ます。

○湿気を防ぎ、電気絶縁性にも優れた効果を発揮します。

○ゴムによる伸縮性で、振動を防ぎ、ノイズを軽減します。

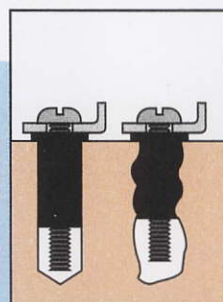


## 薄板への利用

この利用法は主に、同じ物質か違う物質同士の板を接合するとき、および、ハードウェアを物体の表面に取り付けるときに使います。

## 使用例：

- カーゴキャリアや、アクセサリライトもしくは緊急用ライトを車両の表面にマウントするとき。
- ドライウォールの上にフィニッシュパネルをかぶせるなど、既存の壁にフィニッシュの表面を取り付けるとき。
- 棚取り付け用金具を薄板壁に固定するとき。



## 固形材料にアンカーとして

コンクリートや木材、プラスチック、スチール、ゴムなどの固形材料は、ゴム製挿入用ナットアンカーと適用器具と、固定ねじを収容し、しっかりそこに保持することができます。したがって、固形材料にこれらを使用すれば、マウントした機械やハードウェアの振動や騒音を減少させることができます。大きさが均一の穴、でこぼこの穴両方に使用できます。

## 使用例：

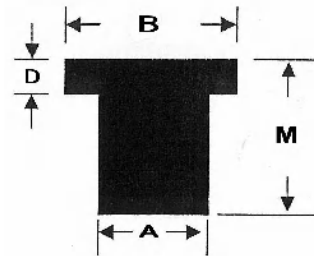
- ファンや冷蔵庫、エアコン、AV機器を硬い床や壁、天井に固定するとき
- ハードウェアをコンクリートの木製およびスチール製の梁に固定するとき
- 取り除いてもゴム製ナットインサートは損傷を受けません。

**アブデルック株式会社**

〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-8-11 グランドールセンター北 3F

TEL 045-272-2959 FAX 045-272-2984 <http://www.avdelook.co.jp>

# ラバーサート



製品番号	呼び径	ネジピッチ	寸法				標準板厚 (mm)	適正締付トルク (Kgf-cm)	下穴
			A	B	D	M			
RS-310	M3	0.5	7.9	11.00	1.20	12.60	0.4~4.0	2.5~5.0	8.0
RS-324	M3	0.5	7.9	11.00	1.20	24.00	8.5~15.0	2.5~5.0	8.0
RS-325	M3	0.5	6.1	14.00	0.90	24.90	9.5~15.4	2.5~5.0	6.2
RS-410	M4	0.7	7.9	11.00	1.20	12.60	0.4~4.0	2.5~4.0	8.0
RS-414	M4	0.7	7.9	19.50	1.50	14.20	0.4~4.4	2.5~4.0	8.0
RS-424	M4	0.7	7.9	11.00	1.20	24.00	8.5~15.0	2.5~4.0	8.0
RS-515	M5	0.8	9.6	12.70	0.90	14.10	0.4~4.9	3.5~5.0	9.7
RS-517	M5	0.8	9.6	14.00	1.00	17.00	0.85~5.9	3.0~7.0	9.7
RS-518	M5	0.8	9.6	19.00	2.00	18.00	0.8~5.8	3.0~7.0	9.7
RS-519	M5	0.8	9.6	18.95	4.70	20.95	0.8~5.8	4.0~7.0	9.7
RS-520	M5	0.8	9.6	14.00	0.90	21.50	7.9~11.4	3.0~9.0	9.7
RS-525	M5	0.8	9.6	14.00	1.30	26.50	7.9~16.0	3.0~7.0	9.7
RS-540	M5	0.8	9.6	14.00	1.30	39.00	20.5~30.0	6.0~10.0	9.7
RS-545	M5	0.8	9.6	14.00	1.20	44.00	25.0~32.0	6.0~10.0	9.7
RS-615	M6	1.0	12.7	16.00	1.30	16.00	0.4~2.8	6.0~10.0	12.8
RS-616	M6	1.0	12.7	20.00	1.30	16.00	0.4~2.4	6.0~10.0	12.8
RS-619	M6	1.0	12.7	16.00	1.30	20.30	4.7~8.7	6.0~10.0	12.8
RS-620	M6	1.0	12.7	19.05	4.75	21.10	0.8~4.7	8.0~10.0	12.8
RS-625	M6	1.0	12.7	16.30	2.00	26.70	6.4~11.5	8.0~10.0	12.8
RS-635	M6	1.0	13.0	16.00	1.30	35.00	11.5~23.0	8.0~10.0	13.1
RS-650	M6	1.0	12.7	16.00	1.30	50.00	26.0~38.0	8.0~10.0	12.8
RS-820	M8	1.25	15.9	21.50	3.20	18.30	0.4~4.0	10.0~15.0	16.0
RS-825	M8	1.25	15.9	21.50	5.70	27.90	3.95~9.5	10.0~16.0	16.0
RS-830	M8	1.25	18.0	20.50	2.00	30.00	2.0~18.0	10.0~16.0	18.1
RS-850	M8	1.25	18.0	20.00	1.60	50.00	15.0~39.0	30.0~40.0	18.1
RS-1024	M10	1.5	20.0	25.00	3.00	24.00	2.5~3.5	45.0~55.0	20.1
RS-1055	M10	1.5	20.0	22.50	1.30	55.00	19.0~40.0	45.0~55.0	20.1
RS-1226	M12	1.75	24.0	27.00	1.50	26.50	0.8~4.0	60.0~70.0	24.1
RS-1275	M12	1.75	24.0	27.00	1.30	78.00	38.0~64.0	60.0~70.0	24.1

**アブデルック株式会社**

〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-8-11 グランドールセンター北 3F

TEL 045-272-2959 FAX 045-272-2984

<http://www.avdelook.co.jp>

お問い合わせメール : [webmaster@avdelook.co.jp](mailto:webmaster@avdelook.co.jp)