




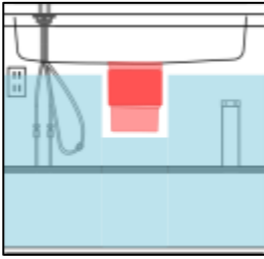
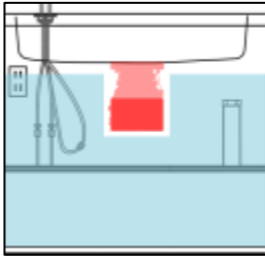
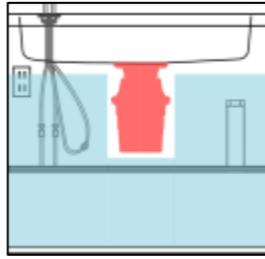
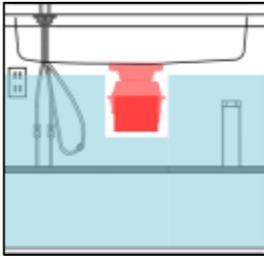
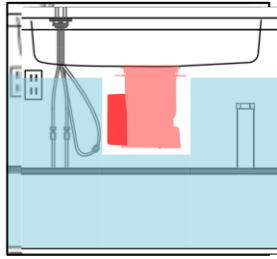
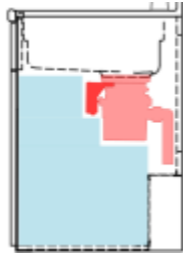
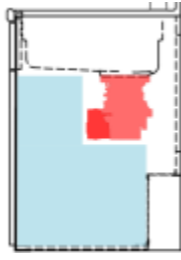

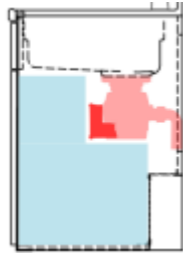
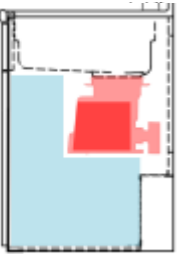


<p style="text-align: center;">製品の大きさと 収納スペースの違いを 比較してみました</p>	<p style="text-align: center;">安永 YD131</p> <p>高さ = 236 mm ★★★★★ 幅 = 192 mm ★★★★★ 容量 = 1.5L ★★★★★</p> 	<p style="text-align: center;">ニッコー NKD-133</p> <p>高さ = 235 mm ★★★★★ 幅 = 188 mm ★★★★★ 容量 = 1.2L ★★</p> 	<p style="text-align: center;">フロム YS-8100</p> <p>高さ = 312 mm ★ 幅 = 196 mm ★★★★★ 容量 = 1.5L ★★★★★</p> 	<p style="text-align: center;">フロム YS-7000L</p> <p>高さ = 242 mm ★★★ 幅 196 mm ★★★★★ 容量 = 1.3L ★★★</p> 	<p style="text-align: center;">MAX GD-B181</p> <p>高さ = 267 mm ★★ 幅 = 233 mm ★★★★ 容量 = 1.2L ★★</p> 
<p>【正面から見た収納スペース】</p> <p>製品の大きさと収納スペースが変わってきます。機種自体の大きさと粉碎室の容量はほぼ比例しているのですが、中には大容量かつコンパクトな設計になっているものもあります。</p> <p>※配管の位置によって収納スペースは異なります。</p>					
<p>【横から見た収納スペース】</p> <p>製品の高さによって大きく異なるのがわかります。制御ボックス部分(濃い赤)の位置や形によっても収納力は変わってきます。</p> <p>※フロム YS-8100 の基盤は本体の下部になります。 ※配管の位置によって収納スペースは異なります。</p>					
<p>【引き出しの場合】</p> <p>切り欠きが十分でないと干渉するものもあります。また 1 段の引き出しの場合は高さによって引き出しに干渉してしまう場合があります。</p> <p>※配管の位置によって収納スペースは異なります。</p>	