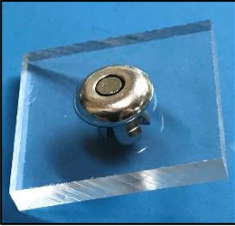
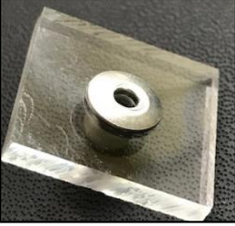
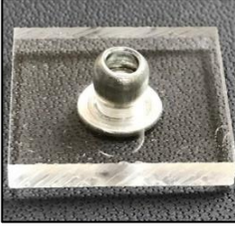
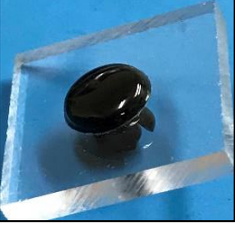


【種類別の特徴及び、参考強度】

注) 記載してある内容は、あくまでも弊社の独断と偏見によるものです。

リベット種類	※1 強度 (KN)		リベット使い方	取り外し	締結写真		特徴
	引張	せん断			表	裏	
 ドライブリベット	1.3	2.5	 かなづち等	○			<ul style="list-style-type: none"> ・使い方が簡単 ・取り外しが可 ・ラインナップが多い ・せん断力が強い ・小売り対応が可
 アルミハンドリベット	0.8	1.6	 ハンドワーク	※3 ○			<ul style="list-style-type: none"> ・作業性は抜群 ・取り外しも可 ・軟材への使用可 ・材質はアルミのみ ・サビにくい
 ブラインドリベット	1.5	1.0	 専用リベッター	×			<ul style="list-style-type: none"> ・リベッターが必要 ・取り外しは困難 ・高強度 ・ラインナップが多い ・認知度が高く、安価
 中空リベット	0.7	1.0	 ※2 専用機械	×			<ul style="list-style-type: none"> ・専用具が必要 ・取り外しは困難 ・両側からの作業 ・締結面がきれい ・1番安価
 樹脂リベット	0.2	—	 ハンドワーク	※3 ○			<ul style="list-style-type: none"> ・作業性は1番 ・取り外しも可 ・弾性がある ・サビ、薬品の腐食なし ・電気を通さない

(※1) 強度値は、参考値になります。樹脂リベット以外のリベット材質はアルミニウムになります。また、軸径は全て4 mmです。

(※2) 一部の中空リベットは、「打ち込み棒」や「ハンドプレス」などで締結可能です。

(※3) 締結後の取り外しを容易にしたタイプがあります。