



ブラインドリベット



フランジカラーも対応可



ブラインドリベットの規格表示は「材質を表すアルファベット」「リベット径」「カシメ板厚」の順で表示されるのが一般的です。

例えば、〇〇43 と表示されている場合

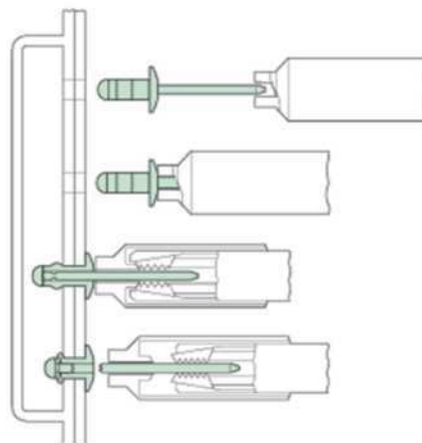
〇〇は「材質を表すアルファベット」

4 は「リベット径」実寸は $4 \times 0.8\text{mm} = \text{約 } 3.2\text{mm}$

3 は「カシメ板厚」リベット本体の寸法ではなく、締付最高板厚を表示 寸法は $3 \times 1.6\text{mm} = \text{約 } 4.8\text{mm}$

リベット締結方法

- ① リベットをリベットツールにセットする
- ② ワークの下穴にリベットを差し込む
- ③ ワークにリベットを密着させツールのトリガを引く
- ④ 締結完了



片側作業で簡単締結

作業時間の短縮
組立作業の省力化

締結するのに専用リベッターが必要です。

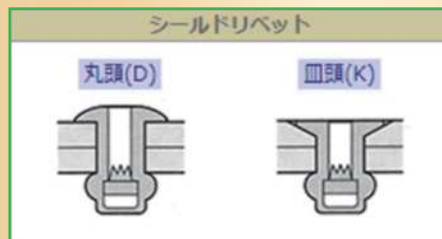
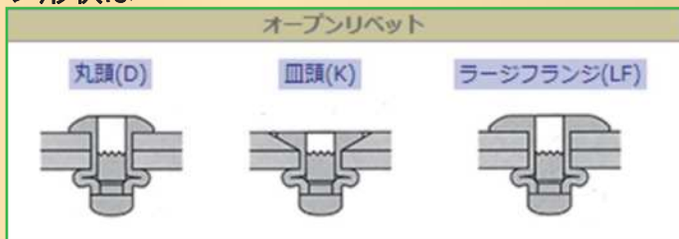
●応用例

自動車・トラックボディー・造船・航空機・鉄道車両・陸海空コンテナ・農業用機器・スチール家具・看板・ディスプレイ・標識・一般板金作業・ダクト保温工事・住宅建材・自動販売機・プレハブ住宅・サッシ・屋根及内装工事・エクステリアなど

ポップリベットの場合 下記のような種類があります

リベットボディ	マンドレル	品名	
		丸頭	皿頭
アルミ (A5154 または A5056)	スチール	TAP-D■BS	TAP-K■BS
アルミ (A5052)	アルミ	AD■ABS	AK■ABS
アルミ (A5154)	ステンレス	TAP-D■SSBS	TAP-K■SSBS
スチール (SWCH)	スチール	SD■BS	SK■BS
銅 (C1100)	ブロンズ	TCP-D■BSB	
ステンレス (オーステナイト系)	スチール	SSD■BS	SSK■BS
ステンレス (オーステナイト系)	ステンレス	SSD■SSBS	SSK■SSBS

フランジ形状は

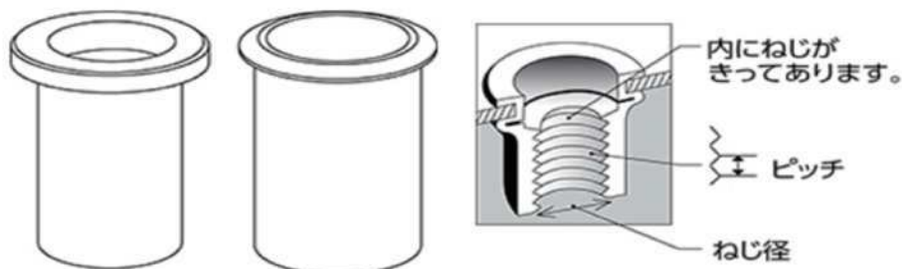


※表記方法はメーカーにより異なりますので、注意が必要です。

ブラインドナット

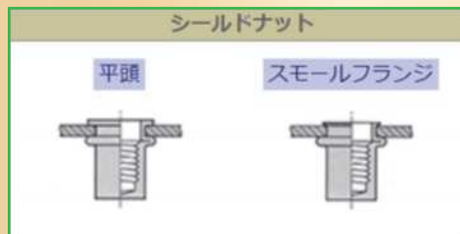
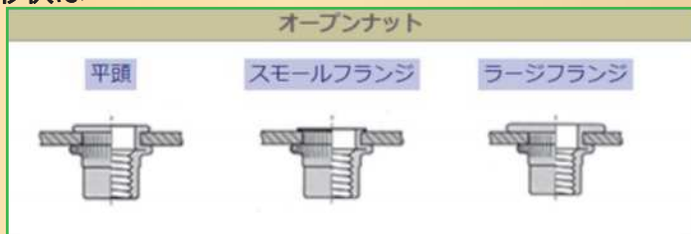


薄い母材やパイプに
ナットの取り付け



ブラインドナットの材質は 鉄 ステンレス アルミニウムが一般的です。
 ブラインドナット形状は 止水性に優れているシールドタイプ、
 ナットボディが四角形状、六角形状
 ナットボディの外周面にローレット付などがあります。

頭部形状は



詳細については、弊社営業担当者へお問合せ下さい。

