



冷間圧造部品



特殊冷間圧造部品

切削加工や、数店の部品を組み合わせて使用していた従来の「複雑形状製品」が、冷間圧造一体成形により安定した「高精度部品」に一新しました。冷間圧造は大幅なコストダウンを可能にし、同時に製品バリエーションを広め多種多様な部品ニーズに幅広く対応します。

- 切削品や組付品に比べ安価。しかも管理費の削減となり大幅なコストダウンを実現。
- 寸法のバラツキが少なく、高品質で安定した部品。
- 連続した繊維状組織と加工硬化で、切削品より優れた強度を発揮。

冷間圧造シャフト

冷間圧造技術によって、従来の切削加工シャフトをしのぐ、高品質・高精度の冷間圧造シャフトの製造が可能となりました。製品精度が均一で、家電・OA機器などのメカに幅広く対応できます。

- 切削品に比べ、大幅なコスト低減。
- 量産が可能で多彩。



特殊冷間圧造部品

冷間圧造部品

切削加工や数点の部品を組み合わせて使用していた製品を圧造化し大幅なコストダウンを可能に。段付き、小判形状、四角形状、偏芯など様々な部品ニーズに対応します。



複合部品

圧造技術と締結技術（他部材の組込、樹脂成型、カシメ等）を融合させ、ねじ+αの製品を提供、トータルコストダウンをサポート致します。



アルミ製締結部品

アルミ製のボルト、セルフタッピンねじ、冷間圧造部品など様々な製品により締結による軽量化に貢献。



お問い合わせ

お問い合わせは、[お問合せフォーム](#)かお電話で下記の番号までお気軽にお電話ください。

052-919-7600