

各種プーリー ラインナップ

<鉄・アルミ・真鍮 切削品> 高精度加工含むカスタマイズ加工による試作～量産までの数量に対応可能です (日本生産品)

| | TN10形プーリー | T5形プーリー | モジュール1.0 ウォームギア 2条 | モジュール1.0 平歯車 | モジュール0.5 平歯車 | S2M形プーリー | MXL形プーリー | S3M形プーリー | S4.5M形プーリー | S5M形プーリー |
|------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 品名 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 材質 | A2017 | 5056 | C3604 RoHS適合材 | C3604 RoHS適合材 | C3604 RoHS適合材 | A2017 | A2017 | A2017 | S45C | A5056 |
| 加工技術 | ボス部4ヶ所 肉抜き形状 | 両フランジカシメ | 内径D形仕様 | 内径穴ナシ ボス部六角形状 | 内径φ1.5 | アルマイト処理 | 3分割フランジカシメ カラー部圧入 | ボス部2ヶ所突起形状 | キー溝付き | 上面1ヶ所タップ 側面2ヶ所 タップが歯先との位相関係あり |

<樹脂> 豊富なバリエーションと低コスト (日本・中国生産品 見積可能です)

| | モジュール0.6ヘリカルギア + モジュール0.3 | モジュール0.6ヘリカルギア + モジュール0.8平歯車 | モジュール0.5 ヘリカルギア | MXLプーリー | モジュール0.8 ヘリカルギア | モジュール0.8 45°ヘリカルギア | モジュール0.6平歯車 + モジュール0.6平歯車 | S3M形プーリー + M1.0特殊歯形 | モジュール1.0 ヘリカルギア | モジュール0.8 ヘリカルギア | モジュール0.6ヘリカルギア + モジュール1.0ウォームギア 2条 | S2M形プーリー |
|------|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 品名 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 材質 | SW-01 | AW-01 | LZ750 | LA541 | NW02 | PBT | POM | POM | PPS (G) | PPSカーボン入り | PC(G) | PA66(G) |
| 加工技術 | 2分割合体 M1皿ネジ止め 成形時と同様の 肉抜き形状 | 2分割合体 成形時と同様の 肉抜き形状 | 内径D形仕様 | 内径D形仕様 | 成形時と同様の 肉抜き形状 | | 2分割合体 M1皿ネジ止め | 3分割合体 皿ネジ止め | 内径小判穴仕様 | 内径D形仕様 | 内径穴ナシ一体形 | 両フランジ 皿ネジ止め |

<焼結品> 従来の機械加工(切削)品に対して低コストを達成できます (日本生産品)

| | S5M形プーリー | 3Dプリンター部品 | 車輦関連部品 | OA機器部品 (S2M) | OA機器部品 (S3M) |
|------|---|---|---|--|---|
| 品名 |  |  |  |  |  |
| 材質 | S45C | SBF2218 | SUS316 | SMF5030 | SMF5030 |
| 加工技術 | パーカー処理 | 鋼鉄系の材料 相手鉄系との耐摩耗設計 | 精度・形状とも 焼結化に適した製品 | 形状的に 焼結化に適した製品 | 形状的に 焼結化に適した製品 |