歯研スパイラルベベルギヤベベルギヤ

BG シリーズ B シリーズ



※外観はイメージです。

商品記号の読み方

BG 1.5 S 20 L 30 R - 12 H

| 歯車の種類 | モジュール | 材質 | 歯数 | 歯すじ形状 | 相手歯車 歯数 | 相手歯車 歯すじ形状 | 穴仕上 | 穴径 | 歯部熱処理 |
|-------------------|--------------|-----------|---------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|------|-------|---------|
| BG:歯研スパイラル ベベル | モジュールサイズを表現。 | S: SCM440 | 例: 歯数 20 は "20"で表記。 | R: 右ねじれ スパイラル L: 左ねじれ スパイラル | 例: 歯数 30 は "30"で表記。 | R: 右ねじれ スパイラル L: 左ねじれ スパイラル | 研削仕上 | 単位:mm | 歯部高周波焼入 |

B 1.5 S 45 R — 12 H

| 歯車の種類 | モジュール | 材質 | 歯数 | 歯すじ形状 | 穴仕上 | 穴径 | 歯部熱処理 |
|-------|--|---|------------------------------|--|--|-------|---------|
| B:ベベル | モジュールサイズを表現。 モジュール 1 より下の場合、 表記の数字は実際モジュール の 100 倍。 例: モジュール 0.5 は "50" モジュール 0.8 は "80" | S : S45C SU: ステンレス SUS304 B: 黄銅 C3604B | 例: 歯数 45 は " 45 " で表記。 | 無:ストレート R:右ねじれ スパイラル L:左ねじれ パイラル | 旋削仕上 【一】: ネジ穴無, キー溝無 【十】: ネジ穴 1 ヵ所有 【*】: ネジ穴 2 ヵ所有 【=】: キー溝有 【#】: キー溝, ネジ穴 1 カ所有 | 単位:mm | 歯部高周波焼入 |

| 商品記号 | BG | В | В | В | В | В |
|-------|-------------|---------|------------|-----------|------------|-----------|
| 形状 | (S) | | | | | |
| ページ | P. 244 | P. 246 | P. 248 | P. 250 | P. 252 | P. 254 |
| 材質 | SCM440 | S45C | S45C | S45C | S45C | SUS304 |
| モジュール | m 1.5 ∼ 2.5 | m 1 ~ 3 | m 1 ~ 2.5 | m 0.5 ∼ 3 | m 1.5 ∼ 4 | m 0.8 ∼ 2 |
| 歯すじ形状 | スパイラル | スパイラル | スパイラル | ストレート | ストレート | ストレート |
| 精度等級 | JIS 1級 | JIS 3級 | JIS 4級 | JIS 3級 | JIS 4級 | JIS 4級 |
| 歯部処理 | 歯部高周波焼入・研磨 | 切削 | 歯部高周波焼入・切削 | 切削 | 歯部高周波焼入・切削 | 切削 |

| 商品記号 | В |
|-------|------------------|
| 形状 | |
| ページ | P. 254 |
| 材質 | 黄銅 |
| モジュール | m $0.5 \sim 0.8$ |
| 歯すじ形状 | ストレート |
| 精度等級 | JIS 4級 |
| 歯部処理 | 切削 |

ベベルギヤ インフォメーション

1. ベベルギヤの特徴と選定の注意点

ベベルギヤは歯数比があるため歯数やモジュールが同じでもマイタギヤ u=1:1 としてのご使用はできません。設計時に歯数比に合ったピッチ角や軸角を決めております。ギヤとピニオンを対にして設計・製造するため、かみ合わせるペアを正しく選定する必要があります。

例: 歯数比(ピニオン軸 P:ギヤ軸 G)が1:2で設計した歯車と1:3で設計した歯車は同じモジュールでもかみあいません。 詳しくは、下記表をご確認願います。

| | マイタギヤ | | ベベルギヤ | | | | | | | | | |
|----------|-------|------|---------|------|---------|------|---------|--|--|--|--|--|
| 歯数比(P:G) | 1:1 | 1: | 1.5 | 1 : | 2 | 1:3 | | | | | | |
| ピッチ角 | 45° | ピニオン | 33° 41′ | ピニオン | 26° 34′ | ピニオン | 18° 26′ | | | | | |
| | | ギヤ | 56° 19′ | ギヤ | 63° 26′ | ギヤ | 71° 34′ | | | | | |
| 軸角 | 90° | | | | | | | | | | | |

※設計・製作時にピッチ角などが歯数比ごとに異なります。

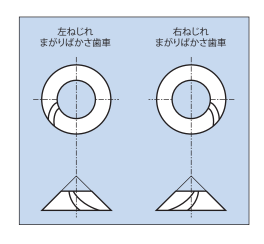
2. ストレートベベルギヤとスパイラルベベルギヤの違い

| | 歯すじ | 歯面研磨 | 高速回転 | ピッチ円周速 ※ | かみ合い率 | 回転の円滑 | スラスト |
|------------|-----|------|------|---|-------|-------|------|
| ストレートベベルギヤ | 直線形 | 不可 | 0 | 5.5m/s 未満 | 低 | 0 | 小 |
| スパイラルベベルギヤ | 曲線形 | 可 | 0 | 5.5m/s 以上 15m/s 以上の場合は 歯研品を使用してください。 | 追 | 0 | 大 |

※周速度 $[m/s] = \frac{\pi \times \text{ピッチ円直径 } [mm] \times 回転数 [rpm]}{1000 \times 60}$

スパイラルベベルギヤ:①かみ合い率が高く、静粛性能が期待できます。

②ねじれ方向が右のものと左のものを組み合わせてください。







左ねじれ

右ねじれ

ベベルギヤ インフォメーション

3. 組立時の注意点

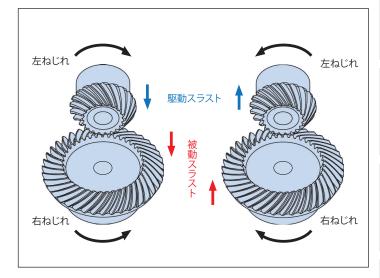
1) 取付方法

ベベルギヤの場合、特に注意することは、その取り付け方法です。多くの場合、ベベルギヤの軸受は片持ちとなりますから、荷重を受けると軸がたわみ易い欠点があります。それにより歯当りが片当りとなって悪くなります。歯車軸及び軸受は十分に頑丈にして、歯車の近くに軸受を設けるようにしてください。組立の際にベベルギヤを軸方向に調整出来るようにして、ハブの端面にシムを入れると歯当りの調整が容易に出来ます。

2) 相手歯車について

他社商品と組み合わせてのご使用はできません。規格 品以外の仕様で設計される場合は弊社の特注品サービ スを利用してください。歯研品は歯研品と、切削品は 切削品とかみ合わせてください。

スパイラルベベルギヤにかかるスラスト



3) 潤滑について

回転数や負荷条件から、適正な潤滑方法を選定してください。詳細は参考資料「歯車の潤滑」をご参照ください。

4) 歯車軸とバックラッシ

理想的なかみ合いを得る為に、歯車軸の軸角は、出来るだけ正確に、バックラッシも適正に与えて組立ててください。歯研品・切削品ともに軸角±15′、軸芯高さのずれ量は±0.015mm以下を推奨します。

バックラッシ:カタログ記載の組立距離で組んだ際、表1となる様に設計しています。

参考資料「バックラッシの測り方」をご参照ください。

表 1 ベベルギヤのバックラッシ(一対のかみ合い、ストレート・スパイラル共通)

歯研ベベルギヤのバックラッシ

| モジュール | バックラッシ [mm] |
|--------|---------------|
| モジュール | SCM440 |
| m =1.5 | 0.03 ~ 0.06 |
| m =2 | 0.04 ~ 0.08 |
| m =2.5 | 0.05 ~ 0.1 |
| m =3 | 0.06 ~ 0.12 |

切削ベベルギヤのバックラッシ

| モジュール | バックラッシ [mm] | | | | | | | |
|--------------|------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| モジュール | SCM435 · 440, S45C, SUS304, C3604B | 白・青 POM | | | | | | |
| m =0.9 以下 | 0.02 ~ 0.08 | 0.03 ~ 0.10 | | | | | | |
| 0.9 を超え 2 以下 | 0.05 ~ 0.12 | 0.05 ~ 0.16 | | | | | | |
| 2を超え4以下 | 0.06 ~ 0.15 | - | | | | | | |
| 4を超え6以下 | 0.08 ~ 0.20 | - | | | | | | |

- ・調整:ハブ端面にシムを入れることにより、組立距離、バックラッシ、歯当たりの調整が可能になります。
- ・円周方向バックラッシ変化量(ベベルギヤを軸方向に動かした場合):表2

表 2 ベベルギヤの円周方向バックラッシ変化量

| | | , | ストレートベベルギヤ | 7 | スパイラルベベルギヤ | | | | |
|------|----------------|-------|------------|------|------------|------|------|--|--|
| 歯数比(| (P:G) | 1:1.5 | 1:2 | 1:3 | 1:1.5 | 1:2 | 1:3 | | |
| ピニオン | $Jt=Jx \times$ | 0.40 | 0.33 | 0.23 | 0.49 | 0.40 | 0.28 | | |
| ギヤ | Jt=Jx × | 0.61 | 0.65 | 0.69 | 0.74 | 0.79 | 0.84 | | |

Jt: 円周方向バックラッシ変化量

Jx:軸方向移動量

※加工や組み立ての精度によって計算通りとならない場合がございます。

ベベルギヤ インフォメーション

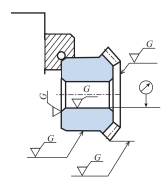
4. 歯研スパイラルベベルギヤの特徴 (BG シリーズ)

| 精度等級 | 焼入れ | 歯面仕上 | 研磨部分 | モジュール | 歯数比 | バックラッシ | 高速回転 | 静粛性能 | 歯面硬度 |
|---------------|-----|------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------|------|------|------------|
| JIS B 1704 1級 | 高周波 | 研削 | 穴径 ハブ側面 ハブ外周 歯先外周 歯側面 | m = 1.5 2.0 2.5 | u = 1:1.5 1:2 1:3 | 30μm 以下まで 設定可能 | 0 | 禬 | HRC52 ∼ 60 |

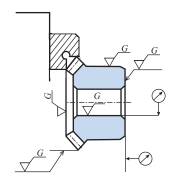
※歯研品は歯切り品とかみ合わせないでください。

追加工の注意点

- 1) お客様での追加工時の精度維持と加工性を重視し、ハブ外周及び歯先外周は研磨加工仕上げを施しています。 (歯先外周は、軸芯と平行に面取りをしてありますので、精度良くチャッキング出来ます。) 追加工時の注意事項は、図1及び、KG総合カタログ「追加工の注意点」をご参照ください。
- 2) 必ず生づめとスクロールチャックを用いてください。図 1 での測定部分の振れを極力 0 に近付けてください。 (0.003mm 以下が望ましい)



高精度に追加工をして頂くためにハブ外周及び、 端面を研磨仕上げしています。



高精度に追加工をして頂くために歯先外周及び、 端面を研磨仕上げしています。

図1 追加工説明図

単位:mm

| 精度 | 材質 | 圧力角 | ねじれ角 | 熱処理 | 歯面硬度 | バックラッシ① |
|---------------|--------|-----|------|-------|------------|---------|
| JIS B 1704 1級 | SCM440 | 20度 | 35度 | 歯部高周波 | HRC52 ∼ 60 | 表を参照 |

- ★表面処理は行っておりません。許容伝達動力表はピニオン (L ねじれ) が入力側であることを前提にした数値です。
- ★本許容伝達動力表のテーブルは JGMA の式を採用しております。単位換算方法は参考資料 P.20 をご確認願います。
- ★歯先円直径 da の () 内の数値は理論値です。実際の最大外径はこの数値から軸心と平行に面取りした後の数値となります。(図 1 参照) ①同品種、同材質、一対の噛合い時の理論値です。

| 商品記号 | 歯数比 | 歯 数 | 基準円 直 径 | 歯先円 直径 | 組立距離 | 穴 径 | ハ ブ 外 径 | ハ ブ長 さ | 穴長さ | 全 長 | 端面から 歯先の距離 | 歯幅 | 歯先角 | ザグリ径 (参考値) | 重量 |
|---------------------|---------|-----|-------------|--|------|-----------------|------------------|--------|-----|-------|---------------|----|--------|------------|--------|
| | и | Z | d | da | A | dd(H7) | dh | lh | l | lw | la | b | δa | ds | W(g) |
| BG1.5S 20L30R — 8H | 1:1.5 | 20 | φ 30 | φ ^(φ32.96) φ 31.5 | 37 | ø 8 | φ26 | 13.16 | 20 | 22.49 | 15.48 | 9 | 39°08′ | φ14.07 | 79.0 |
| BG1.5S 30R20L — 8H | 1 . 1.5 | 30 | φ 45 | φ 44.6 | 26 | ø 8 | φ32 | 8 | 14 | 16.39 | 11.77 | 9 | 59°11′ | φ27.45 | 112.8 |
| BG1.5S 20L40R — 8H | 1:2 | 20 | φ 30 | φ ^(φ33.45) φ 32 | 45 | ø 8 | φ26 | 14 | 24 | 25.29 | 15.87 | 11 | 31°21′ | φ16.80 | 90.5 |
| BG1.5S 40R20L — 10H | 1 . 2 | 40 | ø 60 | φ ^(φ60.69) φ 59.5 | 30 | φ 10 | φ40 | 10 | 18 | 20.27 | 15.69 | 11 | 65°24′ | φ38.40 | 247.9 |
| BG1.5S 15L45R — 8H | 1:3 | 15 | φ 22.5 | $\phi^{(\phi_{26.37})}$ | 45 | ø 8 | <i>φ</i> 20 | 10.83 | 21 | 22.03 | 11.89 | 11 | 23°19′ | φ11.45 | 42.3 |
| BG1.5S 45R15L — 12H | 1 . 3 | 45 | φ 67.5 | φ ^(φ67.92) φ 67 | 30 | φ12 | φ45 | 12 | 20 | 22.56 | 19.38 | 11 | 73°13′ | φ45.14 | 350.3 |
| BG2S 20L30R — 10H | 1:1.5 | 20 | φ 40 | φ 42.2 | 45 | φ 10 | φ34 | 12.99 | 22 | 24.87 | 16.31 | 11 | 39°12′ | φ21.36 | 153.4 |
| BG2S 30R20L — 12H | 1 . 1.3 | 30 | ø 60 | φ 60 φ 60 | 40 | φ12 | φ40 | 15 | 23 | 26.66 | 21.02 | 11 | 59°12′ | φ37.55 | 294.8 |
| BG2S 20L40R — 12H | 1:2 | 20 | φ 40 | φ 43.2 | 60 | φ 12 | φ35 | 18.75 | 32 | 34 | 21.17 | 15 | 31°36′ | φ20.91 | 175.8 |
| BG2S 40R20L — 12H | 1 . 2 | 40 | ø 80 | φ 79.5 | 45 | φ12 | φ50 | 18 | 27 | 32.16 | 25.93 | 15 | 65°29′ | φ48.46 | 616.2 |
| BG2S 15L45R — 10H | 1:3 | 15 | φ 30 | φ 33.8 φ | 60 | φ 10 | φ24.5 | 14.08 | 29 | 29.69 | 15.85 | 15 | 23°07′ | φ19.16 | 94.4 |
| BG2S 45R15L — 12H | 1 . 3 | 45 | ø 90 | φ 89.5 φ 89.5 | 40 | φ 12 | φ60 | 17 | 26 | 30.18 | 25.83 | 15 | 73°07′ | φ59.04 | 815.4 |
| BG2.5S 20L30R — 12H | 1: 1.5 | 20 | φ 50 | φ 53.5 | 55 | φ 12 | φ44 | 15.49 | 28 | 30.81 | 19.16 | 15 | 39°24′ | φ27.44 | 311.0 |
| BG2.5S 30R20L — 15H | 1 . 1.5 | 30 | φ 75 | φ ^(φ76.72) φ 75 | 50 | φ 15 | φ 50 | 18 | 30 | 33.97 | 26.3 | 15 | 59°17′ | φ45.6 | 605.3 |
| BG2.5S 20L40R — 12H | 1:2 | 20 | φ 50 | φ 54.2 | 75 | φ 12 | φ44 | 23.5 | 40 | 43.66 | 26.39 | 20 | 30°31′ | φ20.54 | 441.2 |
| BG2.5S 40R20L — 15H | 1 . 2 | 40 | φ100 | φ 100.1) φ 100 | 55 | φ 15 | φ65 | 20 | 34 | 39.55 | 31.1 | 20 | 65°01′ | φ59.28 | 1294.1 |
| BG2.5S 15L45R — 12H | 1:3 | 15 | φ 37.5 | φ ^(φ43.55) 42.5 | 75 | φ12 | φ33 | 18 | 37 | 38.34 | 19.75 | 20 | 21°57′ | φ20.54 | 206.6 |
| BG2.5S 45R15L — 15H | 1.3 | 45 | φ112.5 | φ 113.15) φ 112.2 | 50 | φ15 | φ 75 | 22 | 35 | 38.16 | 32.22 | 20 | 72°43′ | φ72.84 | 1655.6 |

目次

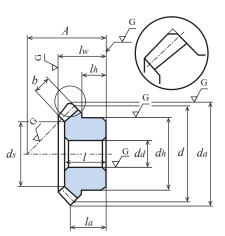


図1(歯先面取り図)

| 回転 | 速度別 | 許容伝 | 達動力 | 表 | 曲げ強 | (注) | 単位: | kW) | 回転 | 速度別 | 許容伝 | 達動力 | 表包 | 国面强 | さ(| 単位: | kW) | バックラッシ | * 0 = 0 |
|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|---------------------|
| 250 rpm | 500 rpm | 800 rpm | 1,000 rpm | 1,500 rpm | 2,000 rpm | 2,500 rpm | 3,000 rpm | 4,000 rpm | 250 rpm | 500 rpm | 800 rpm | 1,000 rpm | 1,500 rpm | 2,000 rpm | 2,500 rpm | 3,000 rpm | 4,000 rpm | (単位:mm) | 商品記号 |
| 0.19 | 0.37 | 0.59 | 0.72 | 1.04 | 1.34 | 1.65 | 1.95 | 2.53 | 0.11 | 0.23 | 0.37 | 0.46 | 0.68 | 0.89 | 1.10 | 1.31 | 1.73 | 0.03~0.06 | BG1.5S 20L30R — 8H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05~0.00 | - |
| 0.24 | 0.47 | 0.75 | 0.92 | 1.33 | 1.72 | 2.11 | 2.49 | 3.24 | 0.15 | 0.30 | 0.49 | 0.61 | 0.89 | 1.17 | 1.45 | 1.72 | 2.26 | 0.03~0.06 | BG1.5S 20L40R — 8H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05~0.00 | - |
| 0.18 | 0.36 | 0.58 | 0.71 | 1.04 | 1.35 | 1.64 | 1.94 | 2.52 | 0.08 | 0.17 | 0.28 | 0.35 | 0.53 | 0.69 | 0.85 | 1.01 | 1.33 | 0.03~0.06 | BG1.5S 15L45R — 8H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.05**0.00 | - |
| 0.41 | 0.83 | 1.28 | 1.57 | 2.25 | 2.94 | 3.59 | 4.25 | 5.48 | 0.26 | 0.53 | 0.84 | 1.04 | 1.52 | 2.00 | 2.48 | 2.95 | 3.86 | 0.04~0.08 | BG2S 20L30R - 10H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 0.00 | - |
| 0.56 | 1.13 | 1.75 | 2.14 | 3.07 | 4.00 | 4.89 | 5.78 | 7.47 | 0.36 | 0.74 | 1.18 | 1.46 | 2.13 | 2.81 | 3.47 | 4.13 | 5.41 | 0.04~0.08 | BG2S 20L40R – 12H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 0.00 | - |
| 0.42 | 0.85 | 1.34 | 1.65 | 2.39 | 3.08 | 3.78 | 4.46 | 5.80 | 0.21 | 0.43 | 0.69 | 0.86 | 1.26 | 1.65 | 2.04 | 2.43 | 3.20 | 0.04~0.08 | BG2S 15L45R — 10H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.01 0.00 | - |
| 0.85 | 1.68 | 2.59 | 3.16 | 4.56 | 5.91 | 7.26 | 8.55 | 10.82 | 0.54 | 1.10 | 1.73 | 2.13 | 3.14 | 4.12 | 5.11 | 6.06 | 7.77 | 0.05~0.1 | BG2.5S 20L30R — 12H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | - |
| 1.14 | 2.24 | 3.45 | 4.21 | 6.08 | 7.89 | 9.68 | 11.40 | 14.43 | 0.75 | 1.52 | 2.39 | 2.94 | 4.32 | 5.68 | 7.04 | 8.36 | 10.71 | 0.05~0.1 | BG2.5S 20L40R — 12H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.00 | - |
| 0.85 | 1.71 | 2.66 | 3.26 | 4.67 | 6.08 | 7.44 | 8.80 | 11.41 | 0.43 | 0.89 | 1.41 | 1.74 | 2.54 | 3.35 | 4.14 | 4.93 | 6.48 | 0.05~0.1 | BG2.5S 15L45R — 12H |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3.03 0.1 | - |

平歯車

スパイラルベベル (S45C) モジュール 1/1.5/2/3



単位:mm

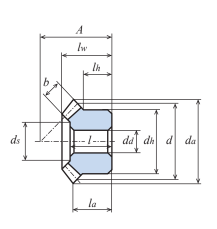
| 精度 | 材質 | 圧力角 | ねじれ角 | 熱処理 | 歯面硬度 | バックラッシ① |
|----------------|------|------|------|-----|------|---------|
| JIS B 1704 3 級 | S45C | 20 度 | 35 度 | _ | _ | 表を参照 |

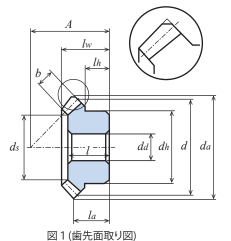
- ★表面処理は行っておりません。許容伝達動力表はピニオン (L ねじれ) が入力側であることを前提にした数値です。
- ★本許容伝達動力表のテーブルは JGMA の式を採用しております。単位換算方法は参考資料 P. 20 をご確認願います。 ★歯先円直径 da の () 内の数値は理論値です。実際の最大外径はこの数値から軸心と平行に面取りした後の数値となります。(図 1 参照) ①同品種、同材質、一対の噛合い時の理論値です。

歯数比 1:2、1:3

| 商品記号 | 歯数比 | 歯数 | 基準円 直 径 | 歯先円 直 径 | 組立距離 | 穴 径 | ハ ブ 外 径 | ハ ブ 長 さ | 穴長さ | 全 長 | 端面から 歯先の距離 | 歯幅 | 歯先角 | ザグリ径 (参考値) | 重量 |
|----------------|-------|----|-------------|---|-------|-----------------|------------------|---------|------|-------|---------------|------|--------|------------|-------|
| | и | z | d | da | A | dd(H7) | dh | lh | l | lw | la | b | δa | ds | W(g) |
| B1S 20L — 8 | 1:2 | 20 | φ 20 | φ 21.87 | 29.6 | ø 8 | φ16 | 8.6 | 14 | 15 | 10.07 | 5.7 | 30°13' | φ12.1 | 18.8 |
| B1S 40R — 10 | 1 . 2 | 40 | φ 40 | φ 40.41 | 21.8 | φ10 | φ25 | 8 | 13 | 14.57 | 12.21 | 5.7 | 65°36′ | φ28.4 | 66.9 |
| B1S 15L — 6 | 1:3 | 15 | ø 15 | φ 17.07 | 31 | ø 6 | φ13 | 8.17 | 14.4 | 15.07 | 8.85 | 6.7 | 21°53' | φ 8.0 | 12.1 |
| B1S 45R — 10 | 1.3 | 45 | φ 45 | φ 45.25 | 20 | φ10 | φ25 | 8 | 12.9 | 14.8 | 12.88 | 6.7 | 73°21′ | φ31.1 | 80.6 |
| B1.5S 18L — 8 | 1:2 | 18 | φ 27 | φ 30.09 | 40.74 | ø 8 | φ22 | 12.49 | 21 | 22.96 | 14.51 | 9.8 | 30°44′ | φ12.2 | 59.6 |
| B1.5S 36R — 10 | 1 • 2 | 36 | φ 54 | φ 54.76 | 26.75 | φ10 | φ30 | 9 | 15.5 | 18.01 | 14.01 | 9.8 | 65°57′ | φ34.3 | 143.0 |
| B1.5S 15L — 8 | 1:3 | 15 | φ 22.5 | φ 25.99 | 46 | ø 8 | φ19.5 | 11.75 | 21.1 | 22.19 | 12.83 | 10.1 | 22°28′ | φ11.7 | 41.9 |
| B1.5S 45R — 12 | 1.3 | 45 | φ 67.5 | φ 68.01 | 30 | φ12 | φ37.5 | 12 | 19.4 | 22.31 | 19.51 | 10.1 | 73°56′ | φ46.6 | 283.0 |
| B2S 18L — 10 | 1:2 | 18 | ø 36 | φ ^(φ40.20) φ 38.35 | 53.12 | φ10 | φ28 | 15.12 | 27 | 29.36 | 18.17 | 13 | 30°53′ | φ17.4 | 130.3 |
| B2S 36R — 12 | 1 . 2 | 36 | φ 72 | φ ^(φ73.05) φ 71.41 | 35.21 | φ12 | φ36 | 12 | 21 | 23.54 | 18.26 | 13 | 66° 6′ | φ46.7 | 318.4 |
| B2S 15L — 10 | 1:3 | 15 | φ 30 | φ 33.35 | 62 | φ10 | φ26 | 16.33 | 28.9 | 30.2 | 17.78 | 13.4 | 22°19′ | φ16.6 | 104.0 |
| B2S 45R — 14 | 1 . 3 | 45 | ø 90 | φ ^(φ90.68) φ 89.16 | 40 | φ14 | φ50 | 16 | 25.9 | 29.76 | 26.02 | 13.4 | 73°47′ | φ62.3 | 680.6 |
| B3S 18L — 15 | 1:2 | 18 | φ 54 | φ ^(φ60.07) φ 57.37 | 75.27 | φ15 | φ41 | 18.02 | 37 | 40.12 | 22.79 | 20 | 30° 9′ | φ27.5 | 390 |
| B3S 36R — 16 | 1 • 2 | 36 | φ108 | φ109.47) φ107.0 | 52.32 | φ16 | φ60 | 18 | 31 | 35.13 | 26.79 | 20 | 65°22′ | φ68.9 | 1,130 |

ベベルギヤ







| _ | \ <u> </u> | 1000 | —, | |
|---|------------|------|----|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 回転返 | 速度別許 | 容伝達動 | 力表 | 曲げ強っ | さ(単位 | : W) | 回転返 | 速度別許 | 容伝達動 | 力表 | 歯面強っ | さ(単位 | : W) | バックラッシ | ÷ n = n = n |
|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|----------------|
| 300 rpm | 600 rpm | 900 rpm | 1,200 rpm | 1,500 rpm | 1,800 rpm | 2,000 rpm | 300 rpm | 600 rpm | 900 rpm | 1,200 rpm | 1,500 rpm | 1,800 rpm | 2,000 rpm | (単位:mm) | 商品記号 |
| 46.5 | 93.0 | 139.5 | 179.1 | 214.1 | 246.3 | 266.3 | 7.9 | 16.0 | 24.2 | 31.3 | 36.4 | 42.7 | 47.5 | 0.05 ~ 0.12 | B1S 20L — 8 |
| 10.5 | 75.0 | 133.3 | 17 5.1 | 211.1 | 2 10.5 | 200.5 | 7.5 | 10.0 | 21.2 | 31.3 | 30.1 | 12.7 | 17.5 | 0.03 0.12 | B1S 40R — 10 |
| 35.7 | 71.5 | 107.3 | 143.1 | 174.2 | 202.1 | 219.7 | 5.0 | 10.1 | 15.2 | 20.4 | 25.0 | 29.2 | 31.8 | $0.05 \sim 0.12$ | B1S 15L — 6 |
| 33.7 | 71.5 | 107.5 | 1 13.1 | 17 1,2 | 202.1 | 213.7 | 3.0 | 10.1 | 13.2 | 20.1 | 25.0 | 27.2 | 31.0 | 0.03 0.12 | B1S 45R — 10 |
| 149.1 | 298.3 | 430.0 | 540.3 | 638.6 | 726.7 | 780.6 | 23.5 | 47.4 | 69.0 | 87.5 | 104.5 | 120.3 | 130.2 | $0.05 \sim 0.12$ | B1.5S 18L — 8 |
| 1 15.1 | 270.3 | 150.0 | 3 10.3 | 030.0 | 720.7 | 7 00.0 | 23.3 | 17.1 | 03.0 | 07.5 | 101.5 | 120.5 | 130.2 | 0.03 0.12 | B1.5S 36R — 10 |
| 126.2 | 252.5 | 375.3 | 475.5 | 566.1 | 648.5 | 699.4 | 17.8 | 36.0 | 53.9 | 68.9 | 82.6 | 95.5 | 103.6 | $0.05 \sim 0.12$ | B1.5S 15L — 8 |
| 120.2 | 232.3 | 373.3 | 77 3.3 | 300.1 | 040.5 | 077.4 | 17.0 | 30.0 | 33.7 | 00.5 | 02.0 | 75.5 | 103.0 | 0.05 0.12 | B1.5S 45R — 12 |
| 0.355 | 0.697 | 0.966 | 1.196 | 1.396 | 1.617 | 1.771 | 0.057 | 0.114 | 0.160 | 0.200 | 0.238 | 0.280 | 0.309 | $0.05 \sim 0.12$ | B2S 18L — 10 |
| (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 0.05 - 0.12 | B2S 36R — 12 |
| 0.304 | 0.608 | 0.859 | 1.074 | 1.264 | 1.433 | 1.552 | 0.043 | 0.088 | 0.125 | 0.159 | 0.189 | 0.217 | 0.237 | 0.05 ~ 0.12 | B2S 15L — 10 |
| (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 0.05 0.12 | B2S 45R — 14 |
| 1.230 | 2.228 | 2.997 | 3.729 | 4.517 | 5.262 | 5.769 | 0.206 | 0.381 | 0.524 | 0.668 | 0.808 | 0.986 | 1.098 | 0.06 ~ 0.15 | B3S 18L — 15 |
| (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 0.00 0.13 | B3S 36R — 16 |

B焼入 スパイラルベベル (S45C) モジュール 1/1.5/2/2.5



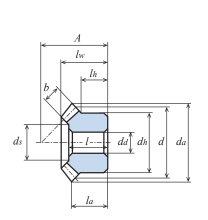
単位:mm

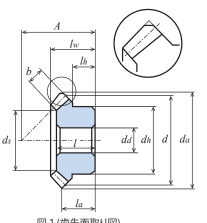
| 精度 | 材質 | 圧力角 | ねじれ角 | 熱処理 | 歯面硬度 | バックラッシ① |
|---------------|------|------|------|-------|------------|---------|
| JIS B 1704 4級 | S45C | 20 度 | 35 度 | 歯部高周波 | HRC47 ∼ 53 | 表を参照 |

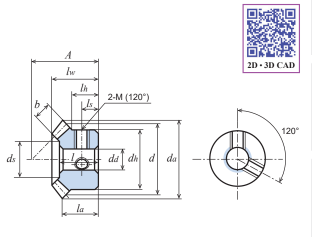
- ★表面処理は行っておりません。許容伝達動力表はピニオン (L ねじれ) が入力側であることを前提にした数値です。
- ★本許容伝達動力表のテーブルは JGMA の式を採用しております。単位換算方法は参考資料 P. 20 をご確認願います。
- ★【*】にはねじ穴が2カ所、セットスクリュー2個付属。
- ★歯先円直径 da の () 内の数値は理論値です。実際の最大外径はこの数値から軸心と平行に面取りした後の数値となります。(図 1 参照) ①同品種、同材質、一対の噛合い時の理論値です。

| | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|--------|---|-------|-----------------|-------------|--------|------|-------|---------------|------|------|----|------------|---------------|-------|
| 商品記号 | 歯数比 | 歯 数 | 基準円 直径 | 歯先円 直径 | 組立距離 | 穴 径 | ハ ブ 外 径 | ハ ブ長 さ | 穴長さ | 全 長 | 端面から 歯先の距離 | 歯幅 | ね | じ | 歯先角 | ザグリ径 (参考値) | 重量 |
| | и | Z | d | da | A | dd(H8) | dh | lh | l | lw | la | b | 2-M | ls | δa | ds | W(g) |
| B1S 20L * 8H | 1:2 | 20 | φ 20 | φ 21.87 | 29.6 | ø 8 | ø 16 | 8.6 | 14 | 15 | 10.07 | 5.7 | 2-M4 | 4 | 30°13′ | φ12.1 | 18.2 |
| B1S 40R * 10H | 1 • 2 | 40 | φ 40 | φ 40.41 | 21.8 | ø 10 | φ 25 | 8 | 13 | 14.57 | 12.21 | 5.7 | 2-M5 | 4 | 65°36′ | φ28.4 | 65.1 |
| B1S 15L * 6H | 1:3 | 15 | φ 15 | φ 17.07 | 31 | ø 6 | φ13 | 8.17 | 14.4 | 15.07 | 8.85 | 6.7 | 2-M4 | 4 | 21°53′ | φ 8.0 | 11.5 |
| B1S 45R * 10H | 1.3 | 45 | φ 45 | φ 45.25 | 20 | ø 10 | φ 25 | 8 | 12.9 | 14.8 | 12.88 | 6.7 | 2-M5 | 4 | 73°21′ | φ31.1 | 78.8 |
| B1.5S 18L — 8H | 1:2 | 18 | φ 27 | φ 30.09 | 40.74 | ø 8 | φ22 | 12.49 | 21 | 22.96 | 14.51 | 9.8 | - | - | 30°44′ | φ12.2 | 59.6 |
| B1.5S 36R — 10H | 1 . 2 | 36 | φ 54 | φ 54.76 | 26.75 | ø 10 | ø 30 | 9 | 15.5 | 18.01 | 14.01 | 9.8 | - | - | 65°57′ | φ34.3 | 143.0 |
| B1.5S 15L — 8H | 1:3 | 15 | φ 22.5 | φ 25.99 | 46 | ø 8 | φ19.5 | 11.75 | 21.1 | 22.19 | 12.83 | 10.1 | - | - | 22°28′ | φ 11.7 | 41.9 |
| B1.5S 45R — 12H | 1.3 | 45 | φ 67.5 | φ 68.01 | 30 | φ12 | φ37.5 | 12 | 19.4 | 22.31 | 19.51 | 10.1 | - | - | 73°56′ | φ46.6 | 283.0 |
| B2S 18L — 10H | 1:2 | 18 | φ 36 | φ ^(φ40.20) φ 38.35 | 53.12 | ø 10 | ø 28 | 15.12 | 27 | 29.36 | 18.17 | 13 | - | - | 30°53′ | φ17.4 | 130.3 |
| B2S 36R — 12H | 1 . 2 | 36 | φ 72 | φ 71.41 | 35.21 | φ12 | ø 36 | 12 | 21 | 23.54 | 18.26 | 13 | - | - | 66° 6′ | φ46.7 | 318.4 |
| B2.5S 18L - 12H | 1:2 | 18 | φ 45 | \$\overline{\phi} 48.63\$ | 64.29 | φ12 | ø 36 | 17.04 | 32 | 34.98 | 20.6 | 16.7 | - | - | 30°53′ | φ21.2 | 250.0 |
| B2.5S 36R — 14H | 1 • 2 | 36 | φ 90 | \$\overline{\phi} \begin{pmatrix} \(\phi \) 91.32) \\ \overline{\phi} \) 89.88 | 42.55 | φ14 | φ50 | 14 | 25 | 28.14 | 21.37 | 16.7 | - | - | 66° 6′ | φ57.6 | 640.0 |

歯数比1:2、1:3







| 図 1 | (歯先面取り図) |
|-----|----------|
|-----|----------|

| 回転速 | 速度別許額 | 容伝達動 | 力表は | 曲げ強っ | さ(単位 | : W) | 回転返 | 速度別許 | 容伝達動 | 力表 | 歯面強っ | さ(単位 | <u>r</u> :W) | バックラッシ | ± 0 = 0 |
|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|--------------|----------------|------------------|-----------------|
| 300 rpm | 600 rpm | 900 rpm | 1,200 rpm | 1,500 rpm | 1,800 rpm | 2,000 rpm | 300 rpm | 600 rpm | 900 rpm | 1,200 rpm | 1,500 rpm | 1,800 rpm | 2,000 rpm | (単位:mm) | 商品記号 |
| 40.6 | 81.2 | 121.8 | 157.3 | 189.4 | 219.3 | 238.0 | 21.8 | 44.9 | 68.6 | 89.8 | 109.2 | 127.4 | 139.0 | 0.05 ~ 0.12 | B1S 20L * 8H |
| 40.0 | 01.2 | 121.0 | 137.3 | 109.4 | 219.3 | 230.0 | 21.0 | 44.9 | 00.0 | 09.0 | 109.2 | 127.4 | 139.0 | 0.03 7 0.12 | B1S 40R * 10H |
| 31.2 | 62.4 | 93.7 | 1240 | 152.8 | 178.2 | 1044 | 13.8 | 28.6 | 43.7 | 59.0 | 72.9 | 85.7 | 93.9 | $0.05 \sim 0.12$ | B1S 15L * 6H |
| 31.2 | 62.4 | 93.7 | 124.9 | 132.0 | 1/0.2 | 194.4 | 13.0 | 20.0 | 45./ | 39.0 | 72.9 | 65.7 | 95.9 | 0.03 ~ 0.12 | B1S 45R * 10H |
| 130.2 | 260.4 | 377.8 | 479.2 | 571.2 | 654.9 | 706.8 | 63.9 | 131.8 | 194.6 | 232.5 | 300.9 | 347.8 | 277 1 | $0.05 \sim 0.12$ | B1.5S 18L — 8H |
| 130.2 | 200.4 | 3//.0 | 4/9.2 | 3/1.2 | 034.9 | 700.6 | 03.9 | 131.0 | 194.0 | 232.3 | 300.9 | 347.0 | 8 377.1 0.05 ~ | 0.03 7 0.12 | B1.5S 36R — 10H |
| 110.2 | 220.4 | 328.2 | 419.2 | 502.9 | 580.1 | 628.3 | 48.7 | 100.5 | 152.4 | 197.1 | 238.5 | 277.7 | 302.2 | $0.05 \sim 0.12$ | B1.5S 15L — 8H |
| 110.2 | 220.4 | 320.2 | 419.2 | 302.9 | 300.1 | 020.3 | 40.7 | 100.5 | 132.4 | 197.1 | 230.3 | 2//./ | 302.2 | 0.03 7 0.12 | B1.5S 45R — 12H |
| 0.310 | 0.611 | 0.857 | 1.073 | 1.264 | 1.452 | 1.575 | 0.155 | 0.314 | 0.448 | 0.569 | 0.677 | 0.784 | 0.854 | 0.05 ~ 0.12 | B2S 18L — 10H |
| (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 0.05 ~ 0.12 | B2S 36R — 12H |
| 0.620 | 1.179 | 1.631 | 2.019 | 2.395 | 2.749 | 2.968 | 0.314 | 0.615 | 0.867 | 1.086 | 1.301 | 1.505 | 15 1633 | 0.06 ~ 0.15 | B2.5S 18L — 12H |
| (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | 0.00 ~ 0.15 | B2.5S 36R — 14H |

ストレートベベル (S45C) モジュール 0.5/0.8/1/1.5/2/2.5/3

歯数比 1:2、1:3



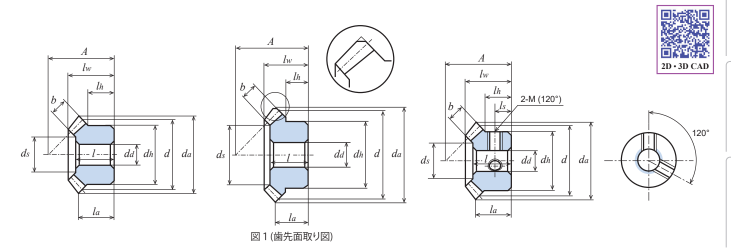
単位:mm

| 精度 | 材質 | 圧力角 | 熱処理 | 歯面硬度 | バックラッシ① |
|----------------|------|------|-----|------|---------|
| JIS B 1704 3 級 | S45C | 20 度 | _ | _ | 表を参照 |

- ★表面処理は行っておりません。許容伝達動力表はピニオンが入力側であることを前提にした数値です。
- ★本許容伝達動力表のテーブルは JGMA の式を採用しております。単位換算方法は参考資料 P.20 をご確認願います。
- ★歯先円直径 da の () 内の数値は理論値です。実際の最大外径はこの数値から軸心と平行に面取りした後の数値となります。(図 1 参照) ★【*】にはねじ穴が 2 カ所、セットスクリュー 2 個が付いています。
- ①同品種、同材質、一対の噛合い時の理論値です。

| 商品記号 | 歯数比 | 歯 数 | 基準円 直径 | 歯先円 直径 | 組立難 | 穴 径 | ハ ブ 外 径 | ハ ブ 長 さ | 穴長さ | 全 長 | 端面から 歯先の距離 | 歯幅 | ね | じ | 歯先角 | ザグリ径 (参考値) | 重量 |
|---------------|-------|-----|-------------|---|-------|-----------------|------------------|---------|------|-------|---------------|------|--------|-----|--------|---------------|-------|
| | и | z | d | da | A | dd(H7) | dh | lh | l | lw | la | b | 2-M | ls | δa | ds | W(g) |
| B50S 20 | | 20 | φ10 | φ 10.89 | 15.52 | φ3(H8) | ø 8 | 5 | 8 | 8.54 | 5.74 | 3.2 | - | - | 29° 8′ | φ 5.6 | 3.0 |
| B50S 20 * 3 | 1:2 | 20 | ø 10 | φ 10.89 | 15.52 | φ3(H8) | ø 8 | 5 | 8 | 8.54 | 5.74 | 3.2 | 2-M2.5 | 2.5 | 29° 8′ | φ 5.6 | 2.8 |
| B50S 40 | 1 . 2 | 40 | φ 20 | φ 20.45 | 10.56 | φ4(H8) | φ12 | 4 | 6.3 | 7.31 | 6.01 | 3.2 | - | - | 66° 0′ | φ13.5 | 8.2 |
| B50S 40 * 4 | | 40 | φ20 | φ 20.45 | 10.56 | φ4(H8) | φ12 | 4 | 6.3 | 7.31 | 6.01 | 3.2 | 2-M3 | 2 | 66° 0′ | φ13.5 | 7.8 |
| B80S 20 | 1:2 | 20 | ø 16 | φ 17.43 | 22.5 | ø 5 | φ12 | 5.5 | 10 | 10.79 | 6.86 | 4.5 | - | - | 29° 8′ | φ 9.8 | 9.0 |
| B80S 40 | 1 • ∠ | 40 | φ32 | φ 32.72 | 16.46 | ø 6 | φ20 | 6 | 9.5 | 11.01 | 9.18 | 4.5 | - | - | 66° 0′ | φ22.9 | 33.4 |
| B1S 20 — 6 | | 20 | φ20 | φ 21.79 | 29.6 | ø 6 | ø 16 | 8.6 | 14 | 15.03 | 10.05 | 5.7 | - | - | 29° 8′ | φ12.1 | 21.3 |
| B1S 20 * 6 | | 20 | φ20 | φ 21.79 | 29.6 | ø 6 | ø 16 | 8.6 | 14 | 15.03 | 10.05 | 5.7 | 2-M4 | 4 | 29° 8′ | φ12.1 | 20.5 |
| B1S 20 * 8 | 1:2 | 20 | φ20 | φ 21.79 | 29.6 | ø 8 | ø 16 | 8.6 | 14 | 15.03 | 10.05 | 5.7 | 2-M4 | 4 | 29° 8′ | φ12.1 | 18.3 |
| B1S 40 — 8 | 1 • 2 | 40 | φ40 | φ 40.89 | 21.8 | ø 8 | φ25 | 8 | 13 | 15.02 | 12.69 | 5.7 | - | - | 66° 0′ | φ28.4 | 71.7 |
| B1S 40 * 8 | | 40 | φ40 | φ 40.89 | 21.8 | ø 8 | φ 25 | 8 | 13 | 15.02 | 12.69 | 5.7 | 2-M5 | 4 | 66° 0′ | φ28.4 | 69.6 |
| B1S 40 * 10 | | 40 | <i>ф</i> 40 | φ 40.89 | 21.8 | ø 10 | φ25 | 8 | 13 | 15.02 | 12.69 | 5.7 | 2-M5 | 4 | 66° 0′ | φ28.4 | 67.0 |
| B1S 15 — 6 | | 15 | ø 15 | φ 17.67 | 31 | ø 6 | φ13 | 8.17 | 14.4 | 15.16 | 8.95 | 6.7 | - | - | 22°17′ | φ 8.0 | 12.0 |
| B1S 15 * 6 | 1:3 | 15 | ø 15 | φ 17.67 | 31 | ø 6 | φ13 | 8.17 | 14.4 | 15.16 | 8.95 | 6.7 | 2-M4 | 4 | 22°17′ | φ 8.0 | 11.4 |
| B1S 45 — 10 | 1 . 3 | 45 | ø 45 | φ 45.37 | 20 | ø 10 | φ 25 | 8 | 12.9 | 14.97 | 13.06 | 6.7 | - | - | 73°27′ | φ31.1 | 86.0 |
| B1S 45 * 10 | | 45 | ø 45 | φ 45.37 | 20 | ø 10 | φ 25 | 8 | 12.9 | 14.97 | 13.06 | 6.7 | 2-M5 | 4 | 73°27′ | φ31.1 | 84.2 |
| B1.5S 18 — 8 | 1:2 | 18 | φ27 | φ 29.68 | 40.74 | ø 8 | <i>φ</i> 22 | 12.5 | 21 | 22.96 | 14.41 | 9.8 | - | - | 29°25′ | φ12.2 | 59.4 |
| B1.5S 36 — 10 | 1 • ∠ | 36 | φ54 | φ 55.34 | 26.75 | ø 10 | φ30 | 10 | 15.5 | 18.54 | 14.59 | 9.8 | - | - | 66°17′ | φ34.3 | 139.9 |
| B1.5S 15 — 8 | 1:3 | 15 | φ22.5 | φ 26.51 | 46 | ø 8 | φ19.5 | 11.78 | 21.1 | 22.29 | 12.92 | 10.1 | - | - | 22°17′ | φ11.7 | 41.8 |
| B1.5S 45 — 12 | 1 . 3 | 45 | φ67.5 | φ 68.06 | 30 | φ12 | φ37.5 | 12 | 19.4 | 22.47 | 19.59 | 10.1 | - | - | 73°27′ | φ46.6 | 300.8 |
| B2S 18 — 10 | 1:2 | 18 | ø 36 | φ (φ39.58) φ 37.81 | 53.12 | ø 10 | φ 28 | 15.12 | 27 | 29 | 18.01 | 12.6 | - | - | 29°25′ | φ19.1 | 129.6 |
| B2S 36 — 12 | 1 • 2 | 36 | φ72 | φ 72.15 | 35.21 | φ12 | φ36 | 13 | 21 | 24.07 | 19 | 12.6 | - | - | 66°17′ | φ47.6 | 313.0 |
| B2S 15 — 10 | 1:3 | 15 | φ30 | φ (\$\phi_{35.35}) φ 34.19 | 62 | φ10 | φ26 | 16.33 | 28.9 | 30.32 | 17.89 | 13.4 | - | - | 22°17′ | φ16.6 | 103.8 |
| B2S 45 — 14 | 1 . 3 | 45 | ø 90 | φ 89.29 | 40 | φ14 | φ 50 | 16 | 25.9 | 29.94 | 26.12 | 13.4 | - | - | 73°27′ | φ62.3 | 722.7 |
| B2.5S 18 — 12 | 1:2 | 18 | ø 45 | φ 47.27 | 64.29 | φ12 | φ 36 | 17 | 32 | 34.97 | 20.41 | 16.7 | - | - | 29°25′ | φ21.1 | 250 |
| B2.5S 36 — 14 | 1 • 2 | 36 | ø 90 | φ 90.18 | 42.55 | φ14 | φ 50 | 15 | 25 | 29.01 | 22.29 | 16.7 | - | - | 66°17′ | φ57.5 | 640 |
| B2.5S 15 — 10 | 1:3 | 15 | φ37.5 | φ 42.74 | 77.93 | φ10(H8) | φ32 | 20.8 | 38.5 | 40.41 | 22.79 | 19 | - | - | 22°17′ | φ18.2 | 220 |
| B2.5S 45 — 16 | 1.3 | 45 | φ112.5 | φ113.44) φ111.6 | 40.67 | ø 16 | φ60 | 14 | 24.5 | 28.74 | 23.32 | 19 | - | - | 73°27′ | φ74.1 | 1,100 |
| B3S 18 — 15 | 1:2 | 18 | ø 54 | φ ^(φ59.37) φ 56.72 | 75.27 | ø 15 | φ41 | 18 | 37 | 40.06 | 22.61 | 20 | - | - | 29°25′ | φ27.4 | 390 |
| B3S 36 — 16 | 1 . 2 | 36 | φ108 | φ110.68) φ 108.2 | 52.32 | ø 16 | φ60 | 19 | 31 | 36.06 | 28 | 20 | - | - | 66°17′ | ø 68.9 | 1,150 |

ベベルギヤ



| ÷ 0 = 0 | バックラッシ | : W) | さ(単位 | 歯面強っ | 力表 | 容伝達動 | 速度別許 | 回転返 | : W) | さ(単位 | 由げ強っ | 力表は | 容伝達動 | 速度別許 | 回転 |
|---------------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 商品記号 | (単位:mm) | 1,000 rpm | 800 rpm | 600 rpm | 400 rpm | 200 rpm | 100 rpm | 10 rpm | 1,000 rpm | 800 rpm | 600 rpm | 400 rpm | 200 rpm | 100 rpm | 10 rpm |
| B50S 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B50S 20 * 3 | $0.02 \sim 0.08$ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 20.7 | 16.5 | 12.4 | 8.2 | 4.1 | 2.0 | 0.2 |
| B50S 40 | 0.02 0.06 | - | _ | - | - | - | _ | - | 20.7 | 10.5 | 12.4 | 0.2 | 4.1 | 2.0 | 0.2 |
| B50S 40 * 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B80S 20 | $0.02 \sim 0.08$ | | | | | | | | 77.6 | 62.0 | 46.5 | 31.0 | 15.5 | 7.7 | 0.7 |
| B80S 40 | 0.02 7 0.06 | _ | _ | - | - | - | _ | - | //.0 | 02.0 | 40.3 | 31.0 | 13.3 | 7.7 | 0.7 |
| B1S 20 — 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1S 20 * 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1S 20 * 8 | 0.05 - 0.13 | | | | | | | | 1200 | 1111 | 02.2 | | 27.7 | 12.0 | 1.2 |
| B1S 40 — 8 | $0.05 \sim 0.12$ | - | - | - | - | - | _ | - | 138.0 | 111.1 | 83.3 | 55.5 | 27.7 | 13.8 | 1.3 |
| B1S 40 * 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1S 40 * 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1S 15 — 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1S 15 * 6 | 0.050.12 | _ | | | | | | | 112 / | 91.2 | 68.5 | 45.6 | 22.6 | 11.3 | 1.1 |
| B1S 45 — 10 | $0.05 \sim 0.12$ | - | - | - | - | - | _ | - | 113.4 | 91.2 | 06.5 | 45.0 | 22.0 | 11.5 | 1.1 |
| B1S 45 * 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| B1.5S 18 — 8 | 0.05 - 0.13 | 20.1 | 21.4 | 22.0 | 15.0 | 7.0 | 2.0 | 0.3 | 402.0 | 2246 | 255.4 | 170 2 | 00.0 | 44.4 | 4.4 |
| B1.5S 36 — 10 | $0.05 \sim 0.12$ | 38.1 | 31.4 | 23.9 | 15.8 | 7.6 | 3.9 | 0.3 | 403.0 | 334.6 | 255.4 | 170.3 | 88.8 | 44.4 | 4.4 |
| B1.5S 15 — 8 | 0.05 0.13 | 22.2 | 26.2 | 10.6 | 12.0 | C 1 | 2.2 | 0.2 | 275.0 | 207.0 | 220.0 | 1520 | 76.0 | 20.4 | 2.0 |
| B1.5S 45 — 12 | $0.05 \sim 0.12$ | 32.2 | 26.3 | 19.6 | 13.0 | 6.4 | 3.2 | 0.3 | 375.9 | 307.8 | 230.9 | 153.9 | 76.9 | 38.4 | 3.8 |
| B2S 18 — 10 | 0.05 0.13 | 0.093 | 0.077 | 0.060 | 0.040 | 0.020 | 0.010 | _ | 0.912 | 0.764 | 0.602 | 0.408 | 0.204 | 0.102 | 0.010 |
| B2S 36 — 12 | 0.05 ~ 0.12 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | - | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) |
| B2S 15 — 10 | 0.05 - 0.13 | 0.075 | 0.062 | 0.047 | 0.031 | 0.015 | 0.007 | | 0.844 | 0.703 | 0.546 | 0.364 | 0.182 | 0.091 | 0.009 |
| B2S 45 — 14 | 0.05 ~ 0.12 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | _ | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) |
| B2.5S 18 — 12 | 0.00 - 0.15 | 0.186 | 0.155 | 0.122 | 0.085 | 0.042 | 0.021 | 0.002 | 1.767 | 1.494 | 1.189 | 0.837 | 0.418 | 0.209 | 0.020 |
| B2.5S 36 — 14 | $0.06 \sim 0.15$ | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) |
| B2.5S 15 — 10 | 0.06 0.15 | 0.160 | 0.133 | 0.104 | 0.070 | 0.034 | 0.017 | 0.001 | 1.744 | 1.464 | 1.155 | 0.789 | 0.394 | 0.197 | 0.019 |
| B2.5S 45 — 16 | 0.06 ~ 0.15 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) |
| B3S 18 — 15 | 0.00 - 0.15 | 0.315 | 0.264 | 0.209 | 0.148 | 0.074 | 0.037 | 0.003 | 2.892 | 2.465 | 1.979 | 1.419 | 0.722 | 0.361 | 0.036 |
| B3S 36 — 16 | $0.06 \sim 0.15$ | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) |

ストレートベベル (S45C) モジュール 1.5/2/2.5/3/4 B焼入



単位:mm

| 精度 | 材質 | 圧力角 | 熱処理 | 歯面硬度 | バックラッシ① | | |
|---------------|------|-----|-------|------------|---------|--|--|
| JIS B 1704 4級 | S45C | 20度 | 歯部高周波 | HRC47 ∼ 53 | 表を参照 | | |

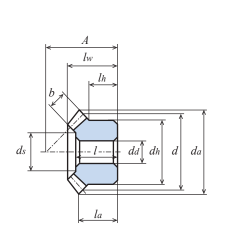
- ★表面処理は行っておりません。許容伝達動力表はピニオンが入力側であることを前提にした数値です。
- ★本許容伝達動力表のテーブルは JGMA の式を採用しております。単位換算方法は参考資料 P.20 をご確認願います。
- ★歯先円直径 da の () 内の数値は理論値です。実際の最大外径はこの数値から軸心と平行に面取りした後の数値となります。(図 1 参照) ★【#】にはキー溝・キー材とねじ穴が 2 カ所・セットスクリューが 2 個付属しています。

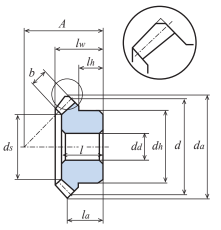
歯数比 1:2、1:3

- ①同品種、同材質、一対の噛合い時の理論値です。

| | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | ノ-生喘 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|---------|---|--------|-----------------|-------------|---------|------|-------|---------------|------|------------------|------|------|------------|---------------|-------|
| 商品記号 | 歯数比 | 歯数 | 基準円 直径 | 歯先円直 径 | | 穴 径 | | ハ ブ 長 さ | 穴長さ | 全 長 | 端面から 歯先の距離 | 歯幅 | キーみぞ | ね | じ | 歯先角 | ザグリ径 (参考値) | 重量 |
| | и | Z | d | da | A | dd(H8) | dh | lh | l | lw | la | b | $b_2 \times t_2$ | 2-M | ls | δa | ds | W(g) |
| B1.5S 18 — 8H | | 18 | φ 27 | φ 29.68 | 40.74 | ø 8 | φ22 | 12.5 | 21 | 22.96 | 14.41 | 9.8 | - | - | - | 29°25′ | φ 12.2 | 59.4 |
| B1.5S 18 # 10H | 1:2 | 18 | φ 27 | φ 29.68 | 40.74 | ø 10 | φ22 | 12.5 | 21 | 22.96 | 14.41 | 9.8 | 3 × 1.4 | 2-M4 | 6.5 | 29°25′ | φ 12.2 | 54.5 |
| B1.5S 36 — 10H | 1 . 2 | 36 | φ 54 | φ 55.34 | 26.75 | ø 10 | φ30 | 10 | 15.5 | 18.54 | 14.59 | 9.8 | - | - | - | 66°17′ | φ 34.3 | 139.9 |
| B1.5S 36 # 10H | | 36 | φ 54 | φ 55.34 | 26.75 | ø 10 | φ30 | 10 | 15.5 | 18.54 | 14.59 | 9.8 | 3 × 1.4 | 2-M4 | 5 | 66°17′ | φ 34.3 | 138.6 |
| B1.5S 15 — 8H | | 15 | φ 22.5 | φ 26.51 | 46 | ø 8 | φ19.5 | 11.78 | 21.1 | 22.29 | 12.92 | 10.1 | - | - | - | 22°17′ | φ 11.7 | 41.8 |
| B1.5S 15 # 8H | 1:3 | 15 | φ 22.5 | φ 26.51 | 46 | ø 8 | φ19.5 | 11.78 | 21.1 | 22.29 | 12.92 | 10.1 | 3 × 1.4 | 2-M4 | 6 | 22°17′ | φ 11.7 | 40.6 |
| B1.5S 45 — 12H | | 45 | φ 67.5 | φ 68.06 | 30 | ø 12 | φ37.5 | 12 | 19.4 | 22.47 | 19.59 | 10.1 | - | - | - | 73°27′ | φ 46.6 | 300.8 |
| | | | | | | | | | | | | こわ | から下の | 重量はす | ナベてI | kg 単位の | 数値にな | ります。 |
| B2S 18 — 10H | | 18 | φ 36 | φ ^(φ39.58) 37.81 | 53.12 | φ10 | φ28 | 15.12 | 27 | 29 | 18.01 | 12.6 | - | - | - | 29°25′ | φ 19.1 | 0.13 |
| B2S 18 # 12H | 1:2 | 18 | φ 36 | φ ^(φ39.58) 37.81 | 53.12 | φ12 | φ28 | 15.12 | 27 | 29 | 18.01 | 12.6 | 4 × 1.8 | 2-M5 | 8 | 29°25′ | φ 19.1 | 0.12 |
| B2S 36 — 12H | 1 . 2 | 36 | φ 72 | φ ^(φ73.79) 72.15 | 35.21 | ø 12 | φ36 | 13 | 21 | 24.07 | 19 | 12.6 | - | - | - | 66°17′ | φ 47.6 | 0.31 |
| B2S 36 # 18H | | 36 | φ 72 | φ ^(φ73.79) 72.15 | 35.21 | ø 18 | φ36 | 13 | 21 | 24.07 | 19 | 12.6 | 6 × 2.8 | 2-M5 | 6.5 | 66°17′ | φ 47.6 | 0.29 |
| B2S 15 — 10H | | 15 | φ 30 | φ ^(φ35.35) 34.19 | 62 | ø 10 | φ26 | 16.33 | 28.9 | 30.32 | 17.89 | 13.4 | - | - | - | 22°17′ | φ 16.6 | 0.10 |
| B2S 15 # 12H | 1:3 | 15 | φ 30 | φ ^(φ35.35) 34.19 | 62 | ø 12 | φ 26 | 16.33 | 28.9 | 30.32 | 17.89 | 13.4 | 4 × 1.8 | 2-M5 | 8.5 | 22°17′ | φ 16.6 | 0.093 |
| B2S 45 — 14H | 1.3 | 45 | φ 90 | φ ^(φ90.75) φ 89.29 | 40 | ø 14 | φ50 | 16 | 25.9 | 29.94 | 26.12 | 13.4 | - | - | - | 73°27′ | φ 62.3 | 0.72 |
| B2S 45 # 20H | | 45 | φ 90 | φ ^(φ90.75) φ 89.29 | 40 | ø 20 | φ50 | 16 | 25.9 | 29.94 | 26.12 | 13.4 | 6 × 2.8 | 2-M5 | 8 | 73°27′ | φ 62.3 | 0.69 |
| B2.5S 18 — 12H | 1:2 | 18 | φ 45 | φ ^(φ49.47) 47.27 | 64.29 | ø 12 | φ36 | 17 | 32 | 34.97 | 20.41 | 16.7 | - | - | - | 29°25′ | φ 21.1 | 0.25 |
| B2.5S 36 — 14H | 1 • 2 | 36 | φ 90 | φ ^(φ92,24) 90.18 | 42.55 | φ14 | φ50 | 15 | 25 | 29.01 | 22.29 | 16.7 | - | - | - | 66°17′ | φ 57.5 | 0.64 |
| B2.5S 15 — 10H | 1:3 | 15 | | φ 44.18) φ 42.74 | 77.93 | ø 10 | φ32 | 20.8 | 38.5 | 40.41 | 22.79 | 19 | - | - | - | 22°17′ | φ 18.2 | 0.22 |
| B2.5S 45 — 16H | 1.5 | 45 | φ112.5 | φ113.44) φ111.6 | 40.67 | ø 16 | φ60 | 14 | 24.5 | 28.74 | 23.32 | 19 | - | - | - | 73°27′ | φ 74.1 | 1.10 |
| B3S 18 — 15H | | 18 | φ 54 | φ ^(φ59.37) 56.72 | 75.27 | ø 15 | φ41 | 18 | 37 | 40.06 | 22.61 | 20 | - | - | - | 29°25′ | φ 27.4 | 0.39 |
| B3S 18 # 20H | 1:2 | 18 | φ 54 | φ ^(φ59.37) 56.72 | 75.27 | ø 20 | φ41 | 18 | 37 | 40.06 | 22.61 | 20 | 6 × 2.8 | 2-M6 | 9 | 29°25′ | φ 27.4 | 0.35 |
| B3S 36 — 16H | 1 . 2 | 36 | | φ110.68) φ108.2 | 52.32 | ø 16 | φ60 | 19 | 31 | 36.06 | 28 | 20 | - | - | - | 66°17′ | φ 68.9 | 1.15 |
| B3S 36 # 25H | | 36 | φ108 | φ110.68) φ108.2 | 52.32 | ø 25 | φ60 | 19 | 31 | 36.06 | 28 | 20 | 8 × 3.3 | 2-M6 | 9.5 | 66°17′ | φ 68.9 | 1.07 |
| B3S 15 — 12H | 1:3 | 15 | φ 45 | φ 51.29 | 89.36 | ø 12 | φ36 | 20.3 | 42 | 44.53 | 23.2 | 23 | - | - | - | 22°17′ | φ 20.3 | 0.34 |
| B3S 45 — 18H | 1.3 | 45 | φ135 | φ136.12) φ133.9 | 50.95 | ø 18 | φ70 | 19 | 32 | 36.69 | 30.13 | 23 | - | - | - | | | 1.95 |
| B4S 18 — 20H | 1:2 | 18 | φ 72 | φ ^(φ79.16) φ 75.63 | 99.73 | φ 20 | φ55 | 23.5 | 48 | 52.02 | 29.52 | 25.8 | - | - | - | 29°25′ | , | 0.94 |
| B4S 36 — 22H | 1 • 2 | 36 | φ144 | φ147.58) φ144.3 | 71.56 | φ 22 | φ 75 | 23 | 42 | 49.53 | 39.14 | 25.8 | - | - | | 66°17′ | φ 92.7 | 2.89 |
| B4S 15 # 20H | 1:3 | 15 | φ 60 | φ ^(φ70.69) 68.38 | 119.14 | φ 20 | φ52 | 27.8 | 57 | 59.67 | 30.92 | 31 | 6 × 2.8 | 2-M8 | 14 | 22°17′ | φ 31.1 | 0.78 |
| B4S 45 # 30H | 1.3 | 45 | φ180 | φ ^{(φ} 181.5) φ178.6 | 65.47 | φ30 | φ80 | 22 | 40 | 46.55 | 37.71 | 31 | 8 × 3.3 | 2-M8 | 11 | 73°27′ | φ 117.6 | 4.19 |

ウォーム、ウォームホイール





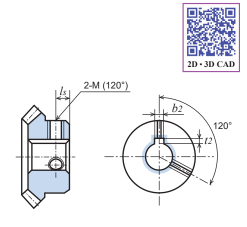


図1(歯先面取り図)

| ± 0 = 0 | バックラッシ | : W) | さ(単位 | 歯面強 す | 力表 | 容伝達動 | 速度別許 | 回転達 | : W) | さ(単位 | 曲げ強っ | 力表 | 容伝達動 | 速度別許 | 回転 |
|---|-------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 商品記号 | (単位:mm) | 1,000 rpm | 800 rpm | 600 rpm | 400 rpm | 200 rpm | 100 rpm | 10 rpm | 1,000 rpm | 800 rpm | 600 rpm | 400 rpm | 200 rpm | 100 rpm | 10 rpm |
| B1.5S 18 — 8H B1.5S 18 # 10H B1.5S 36 — 10H B1.5S 36 # 10H | 0.05 ~ 0.12 | 122.7 | 100.6 | 75.7 | 49.6 | 24.0 | 11.6 | 1.0 | 390.8 | 323.5 | 246.6 | 164.4 | 82.2 | 41.1 | 4.1 |
| B1.5S 15 — 8H B1.5S 15 # 8H B1.5S 45 — 12H | 0.05 ~ 0.12 | 99.0 | 80.2 | 59.4 | 38.9 | 18.8 | 9.1 | 0.8 | 357.5 | 292.3 | 219.2 | 146.1 | 73.0 | 36.5 | 3.6 |
| | | | | | | | | | | す | 重になりま | 単位の数値 | べて kW 単 | う下はすべ | これか |
| B2S 18 — 10H B2S 18 # 12H B2S 36 — 12H B2S 36 # 18H | 0.05 ~ 0.12 | 0.276 | 0.228 | 0.177 | 0.118 | 0.057 | 0.027 | 0.002 | 0.857 | 0.716 | 0.562 | 0.380 | 0.190 | 0.095 | 0.009 |
| B2S 15 — 10H B2S 15 # 12H B2S 45 — 14H B2S 45 # 20H | 0.05 ~ 0.12 | 0.229 | 0.188 | 0.144 | 0.094 | 0.045 | 0.022 | 0.002 | 0.805 | 0.669 | 0.518 | 0.345 | 0.172 | 0.086 | 0.008 |
| B2.5S 18 — 12H B2.5S 36 — 14H | 0.06 ~ 0.15 | 0.542 | 0.452 | 0.353 | 0.243 | 0.118 | 0.057 | 0.005 | 1.649 | 1.389 | 1.100 | 0.771 | 0.385 | 0.192 | 0.019 |
| B2.5S 15 - 10H B2.5S 45 - 16H | 0.06 ~ 0.15 | 0.473 | 0.392 | 0.304 | 0.203 | 0.098 | 0.047 | 0.004 | 1.633 | 1.366 | 1.074 | 0.732 | 0.366 | 0.183 | 0.018 |
| B3S 18 — 15H B3S 18 # 20H B3S 36 — 16H B3S 36 # 25H | 0.06 ~ 0.15 | 0.905 | 0.761 | 0.600 | 0.420 | 0.207 | 0.100 | 0.009 | 2.710 | 2.300 | 1.837 | 1.310 | 0.665 | 0.332 | 0.033 |
| B3S 15 — 12H B3S 45 — 18H | 0.06 ~ 0.15 | 0.800 | 0.667 | 0.522 | 0.359 | 0.174 | 0.084 | 0.007 | 2.718 | 2.290 | 1.814 | 1.271 | 0.635 | 0.317 | 0.031 |
| B4S 18 — 20H B4S 36 — 22H | 0.06 ~ 0.15 | 2.018 | 1.679 | 1.344 | 0.958 | 0.494 | 0.239 | 0.021 | 5.883 | 4.943 | 4.007 | 2.908 | 1.546 | 0.773 | 0.077 |
| B4S 15 # 20H B4S 45 # 30H | 0.06 ~ 0.15 | 1.816 | 1.526 | 1.210 | 0.853 | 0.427 | 0.207 | 0.018 | 6.013 | 5.104 | 4.099 | 2.940 | 1.517 | 0.758 | 0.075 |

ストレートベベル (SUS304) モジュール 0.8/1/1.5/2



単位:mm

| 精度 | 材質 | 圧力角 | 熱処理 | 歯面硬度 | バックラッシ① |
|---------------|--------|------|-----|------|---------|
| JIS B 1704 4級 | SUS304 | 20 度 | _ | _ | 表を参照 |

- ★表面処理は行っておりません。許容伝達動力表はピニオンが入力側であることを前提にした数値です。
- ★本許容伝達動力表のテーブルは JGMA の式を採用しております。単位換算方法は参考資料 P.20 をご確認願います。
- ★歯先円直径 da の () 内の数値は理論値です。実際の最大外径はこの数値から軸心と平行に面取りした後の数値となります。(図 1 参照)
- ★【*】にはねじ穴が2カ所ありますが、セットスクリューは付いておりません。

①同品種、同材質、一対の噛合い時の理論値です。

| 商品記号 | 歯数比 | 歯 数 | 基準円 直 径 | 歯先円 直 径 | 組立距離 | 穴 径 | ハ ブ 外 径 | ハ ブ長 さ | 穴長さ | 全 長 | 端面から 歯先の距離 | 歯幅 | ね | じ | 歯先角 | ザグリ径 (参考値) | 重 量 |
|----------------|-------|-----|-------------|--|-------|-----------------|-------------------|--------|------|-------|---------------|------|-----------|-----|------------|------------|-------|
| | и | Z | d | da | A | dd(H8) | dh | lh | l | lw | la | b | 2-M(120°) | ls | δa | ds | W(g) |
| B80SU 20 * 5 | | 20 | ø 16 | φ17.43 | 22.5 | ø 5 | φ12 | 5.5 | 10 | 10.79 | 6.86 | 4.5 | 2-M3 | 2.5 | 29° 8′ | φ 9.8 | 8.8 |
| B80SU 40 * 6 | | 40 | φ32 | φ32.72 | 16.46 | ø 6 | ø 20 | 6 | 9.5 | 11.01 | 9.18 | 4.5 | 2-M4 | 3.5 | 66° 0′ | φ22.9 | 33.2 |
| B1SU 20 — 6 | | 20 | ø 20 | ø 21.79 | 29.6 | φ 6 | ø 16 | 8.6 | 14 | 15.03 | 10.05 | 5.7 | - | - | 29° 8' | φ12.1 | 21.6 |
| B1SU 40 — 8 | | 40 | φ40 | φ40.89 | 21.8 | ø 8 | ø 25 | 8 | 13 | 15.02 | 12.69 | 5.7 | - | - | 66° 0' | φ28.4 | 72.6 |
| B1SU 20 * 6 | 1 . 2 | 20 | ø 20 | φ21.79 | 29.6 | ø 6 | ø 16 | 8.6 | 14 | 15.03 | 10.05 | 5.7 | 2-M4 | 4 | 29° 8′ | φ12.1 | 20.8 |
| B1SU 40 * 8 | 1:2 | 40 | φ40 | φ40.89 | 21.8 | ø 8 | ø 25 | 8 | 13 | 15.02 | 12.69 | 5.7 | 2-M5 | 4 | 66° 0′ | φ28.4 | 70.4 |
| B1.5SU 18 — 8 | | 18 | φ 27 | <i>ф</i> 29.68 | 40.74 | ø 8 | φ 22 | 12.5 | 21 | 22.96 | 14.41 | 9.8 | - | - | 29°25′ | φ12.1 | 60.0 |
| B1.5SU 36 — 10 | | 36 | φ54 | φ55.34 | 26.75 | φ10 | φ30 | 10 | 15.5 | 18.54 | 14.59 | 9.8 | - | - | 66°17′ | φ34.3 | 141.3 |
| B2SU 18 — 10 | | 18 | ø 36 | \$\overline{\phi}39.58\text{937.81}\$ | 53.12 | \$10 | \$\phi 28 | 15.12 | 27 | 29 | 18.01 | 12.6 | - | - | 29°25′ | φ19.1 | 131.0 |
| B2SU 36 — 12 | | 36 | <i>φ</i> 72 | φ _{73.79} φ _{72.15} | 35.21 | φ12 | ø 36 | 13 | 21 | 24.07 | 19 | 12.6 | - | - | 66°17′ | φ47.6 | 316.2 |

ストレートベベル (C3604B) 黄銅

モジュール 0.5/0.8

歯数比 1:2

歯数比 1:2



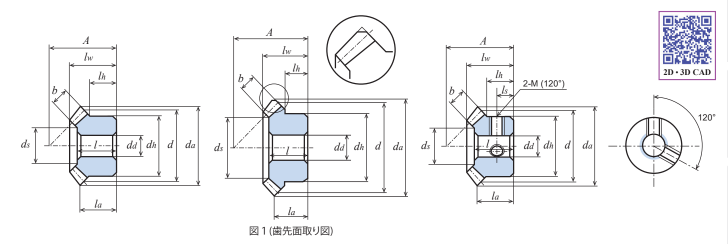
単位:mm

| 精度 | 材質 | 圧力角 | 熱処理 | 歯面硬度 | バックラッシ① |
|---------------|--------|------|-----|------|-------------|
| JIS B 1704 4級 | C3604B | 20 度 | _ | _ | 0.02 ~ 0.08 |

- ★表面処理は行っておりません。許容伝達動力表はピニオンが入力側であることを前提にした数値です。
- ★【*】にはねじ穴が2カ所、セットスクリュー2個が付いています。
- ①同品種、同材質、一対の噛合い時の理論値です。

| 商品記号 | 歯数比 | 歯 数 | 基準円 直 径 | 歯先円 直 径 | 組立距離 | 穴 径 | ハ ブ 外 径 | ハ ブ長 さ | 穴長さ | 全 長 | 端面から 歯先の距離 | 歯幅 | ね | ľ | 歯先角 | ザグリ径 (参考値) | 重量 |
|-------------|-------|-----|-------------|------------|-------|-----------------|-------------|--------|-----|-------|---------------|-----|-----------|-----|------------|------------|------|
| | и | Z | d | da | A | dd(H8) | dh | lh | l | lw | la | b | 2-M(120°) | ls | δa | ds | W(g) |
| B50B 20 | | 20 | φ10 | φ10.89 | 15.52 | ø 3 | ø 8 | 5 | 8 | 8.54 | 5.74 | 3.2 | - | - | 29° 8′ | φ 5.6 | 3.2 |
| B50B 40 | | 40 | φ 20 | φ20.45 | 10.56 | φ4 | φ12 | 4 | 6.3 | 7.31 | 6.01 | 3.2 | - | - | 66° 0′ | φ13.5 | 8.9 |
| B50B 20 * 3 | 1:2 | 20 | ø 10 | φ10.89 | 15.52 | ø 3 | ø 8 | 5 | 8 | 8.54 | 5.74 | 3.2 | 2-M2.5 | 2.5 | 29° 8′ | φ 5.6 | 3.0 |
| B50B 40 * 4 | 1 • 2 | 40 | φ 20 | φ20.45 | 10.56 | φ4 | φ12 | 4 | 6.3 | 7.31 | 6.01 | 3.2 | 2-M3 | 2 | 66° 0′ | φ13.5 | 8.5 |
| B80B 20 | | 20 | ø 16 | φ17.43 | 22.5 | φ 5 | φ12 | 5.5 | 10 | 10.79 | 6.86 | 4.5 | - | - | 29° 8′ | φ 9.8 | 9.8 |
| B80B 40 | | 40 | φ32 | φ32.72 | 16.46 | ø 6 | φ 20 | 6 | 9.5 | 11.01 | 9.18 | 4.5 | - | - | 66° 0′ | φ22.9 | 36.1 |

ベベルギヤ



| | 転速度別 | 許容伝達 | 動力表 | バックラッシ | 商品記号 | | | |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------------|--|
| 10rpm | 100rpm | 200rpm | 400rpm | 600rpm | 800rpm | 1,000rpm | (単位:mm) | 间面配与 |
| 0.3 | 3.5 | 7.0 | 14.1 | 21.1 | 28.2 | 35.2 | 0.02 ~ 0.08 | B80SU 20 * 5 B80SU 40 * 6 |
| 0.6 | 6.9 | 13.9 | 27.8 | 41.7 | 55.6 | 69.1 | 0.05 ~ 0.12 | B1SU 20 - 6 B1SU 40 - 8 B1SU 20 * 6 B1SU 40 * 8 |
| 2.1 | 21.3 | 42.7 | 85.5 | 128.3 | 168.1 | 202.5 | 0.05 ~ 0.12 | B1.5SU 18 — 8 B1.5SU 36 — 10 |
| 4.9 | 49.5 | 99.1 | 198.3 | 292.2 | 370.9 | 442.4 | 0.05 ~ 0.12 | B2SU 18 — 10 B2SU 36 — 12 |

ストレートベベル (C3604B) 黄銅 B

モジュール 0.5/0.8

歯数比 1:2

