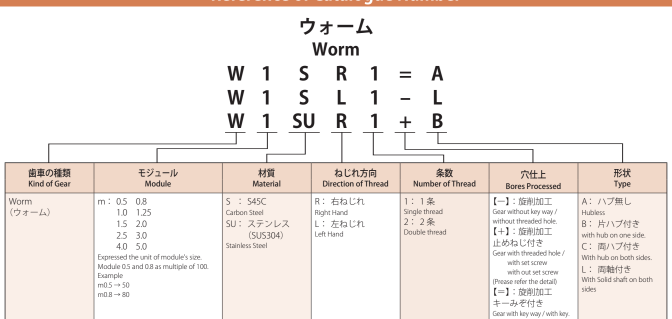




# ウォーム・ギヤ

# **Worms and Worm Wheels**

# 商品記号の読み方 <u>Referen</u>ce of Catalogue Number



# ウォーム・ホイール Worm Wheel G 1 A 20 R 2 + 6 G 1 A 30 R 1 = 10 G 2 A 25 L 1 - 12

歯車の種類 Kind of Gear	モジュール Module	材質 Material	歯数 Number of teeth	ねじれ方向 Direction of Thread	条数 Number of Thread	穴仕上 Bores Processed	穴径 Bore
Worm Wheel (ウォームホイール	m: 0.5 0.8 1.0 1.25 1.5 2.0 2.5 3.0 4.0 5.0	B : 黄銅 Brass D : ポリアセタール Poly Acetal C : FC200 (鋳物) Cast iron A : CAC702 (アルミニウム青銅) Aluminium Bronze DB: ポリアセタール (黄銅ブッシュ入り) Poly Acetal with brass bush	z: 20 25 30 40 50 60 80 100	R: 右ねじれ Right Hand L: 左ねじれ Left Hand	1: 1 条 Single thread 2: 2 条 Double thread	【一】: 旋削加工 Gear without key way / without threaded hole. 【十】: 旋削加工 止めねじ付き Gear with threaded hole / with set screw (Prease refer the detail) 【一】: 旋削加工 キーみぞ付き Gear with key way / with key.	単位:ミリメートル Dimension : Milimeter

(材質により若干、記号体系が異なります。)

For CAC702 worm wheel, the material and hub may vary.

Please refer to catalogue information.

# KG ギヤ・インフォメーション

**KG Gear - Information** 

Worm gear

### KG 転造ウォームについて Regarding rolling worm of KG

当社のモジュール 0.5 ~ 2.0 のウォームは冷間転造にて造られております。

#### 一般的特徵

Feature of Cold Rolled precision Worm.

- 1) 冷間転造による加工のため、ねじ面の表面は加工硬化によって硬さが向上し、金属の繊維組織が切断されていないので機械切削のウォームに比べ機械的性質も優れております。
- 2) 転造後の表面硬さは母材の硬さの 1.2 倍~ 1.3 倍になり、『ねじ面の硬さは HB240 ~ 260』になります。
- 3) 転造ウォームは、ねじ面の表面粗さが鏡面のため、ウォームホイールと組み合わせて使用しますとウォームギヤの寿命が切削をしたウォームとの組み合わせと比較して寿命が長くなります。
- 4) ウォームホイールをポリアセタールなどの軟材質で作った場合、組み合わせるウォームが切削加工品ですと、ねじ山の 角でウォームホイールの歯を削りとってしまうことがあります。

転造ウォームは、ねじ面の表面粗さが鏡面になり表面硬さも増し、特にねじ山の角は転造時のもり上がりの為、完全な 曲面となり、前述のようなウォームホイールの歯を削りとる現象は無く、その耐久性は極めて優れています。

- 5) 転造ウォームは転造中の素材が均一に塑性変形をしない為、転造特有の酔歩誤差(歩きとも言う)が有ります。転造ウォームが1回転(1リード中に)する過程において、特定の位置での位相の進み遅れを酔歩誤差といいます。
- 6) 単一ピッチ誤差及び圧力角誤差は転造用ロールダイスの精度によって左右されますが、転造されたウォームの単一ピッチ誤差の最大は 18 μmで圧力誤差は±20′となっています。

The Module 0.5 to 2.0 of KG-Worms are manufactured by using the cold rolled forming method.

- 1) The hardness of the helicoid surface has been increased by work hardening because cold rolling was performed, and the worms has more excellent mechanical properties than machined worms because the metallic fibrous structure has not been cut.
- 2) The surface hardness after cold rolling process was increased by 1.2 to 1.3 times compare with the hardness of original material, and the hardness of the helicoid surface was increased to HB240 to 260.
- 3) Cold rolling worm is suitable for the miniature module, and can be rotated smoothly without damaging the worm wheel of the Acetal or other soft materials.
- 4) Due to this cold rolling method, the helicoid surface of KG-Worm (M0.5 to 2.0) has a mirror finishing that looks like a mirror. The KG-Precision Cold Rolling Worm is able to provide a smooth engagement and high durability.

#### 転造ウォームの歯部高周波焼入れは、焼き割れをおこす恐れがありますので推奨出来ません。

It is not advisable to apply heat treatments to KG-Cold Rolling Worm that may cause the possibility of 'quenching crack'.

#### 規格品以外に、量産加工の受注を行っております。

If you have any enquiry for Customize make Worm and Worm Wheels, please do not hesitate to contact us.

研削ウォームについても受注致しております。

別途お見積もり致しますので図面をお送り下さい。

We are able to manufacture the Customize make Ground Worm according to your specifications. Please provide your drawings to us and all will be make to order.

相手歯車を弊社以外の商品と組合わせて使用されますと、不具合が発生する恐れがあります。

KG STOCK GEARS 以外の仕様で設計される時は弊社までご相談下さい。

Due to the different manufacturing process of the normal module Worm and Worm Wheels in the industries, it is not advisable to match KG Worm or Worm Wheels with other gear manufacturers.

We are able to fabricate made to order specifications, please do not hesitate to contact us.

Worm gear

ノーバックラッシギヤ VANTI BACKLASH SPUR GEARS

# KG ギヤ・インフォメーション

# **KG Gear - Information**

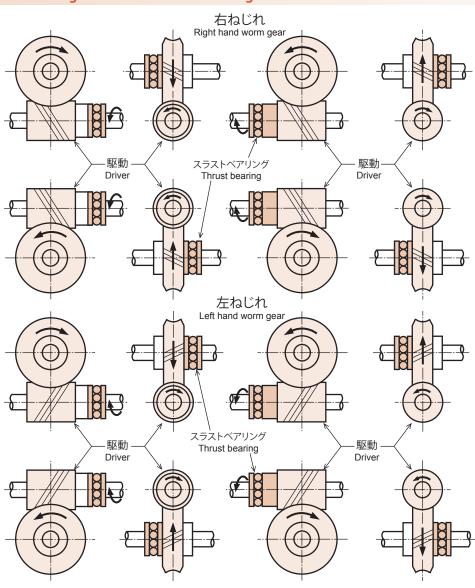
# ウォームギヤの使用上の注意

#### **Usage precaution**

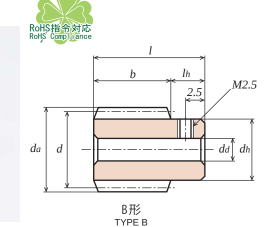
- 1) 理想的なかみ合いを得るためにはウォームとウォームホイールを組み立てるときに、正確に直角度を出して下さい。
- 2) ウォームとウォームホイールのかみ合いにおける歯面の摩擦が大きいので、できるだけ潤滑油の中で運転するような方法でご使用下さい。
- 3) ウォームとウォームホイールは同じねじれ方向、同じ条数の組み合わせでご使用下さい。
- 4) ウォーム軸およびウォームホイール軸はたわまないように軸受はできるだけ歯車に近いところにがんじょうに設計して下さい。
- 5) ウォームに働く軸方向スラストはかなり大きくなりますので注意して下さい。 軸方向スラストについては下図をご参照下さい。
- 1) To obtain ideal engagement of Worm and Worm Wheel's shafts, provide right angle (90°) correctly.
- 2) Lubrication oil is indispensable to Worm and Worm Wheel during operation due to high rate of friction between tooth surface of Worm and Worm Wheel.
- 3) Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.
- 4) The design of the shafts between Worm and Worm Wheel should be in firm condition, and provide bearing which completely support Worm and Worm Wheel as close as possible.
- 5) Provide the bearing that will completely support the Worm gear from the axial thrust when in operation. Refer to Figure below for its axial thrust directions.

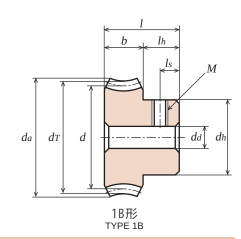
### ウォームに働く軸方向スラスト

#### **Axial thrust load to Worm gear and location of bearings**



# モジュール 0.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





#### SUS304 ステンレス鋼棒(JIS G 4303) 精密転造仕上商品です。

Material: Stainless Steel SUS304 (JIS G 4303) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions: mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯幅 Face Width b	穴 径  Bore Diameter  dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle <sup>γ</sup>	重量 Weight <i>W(g)</i>
W50SU R1 + B	R	1	<b>ø</b> 9	<b>φ</b> 10	В	13	<b>ø</b> 3	<b>ø</b> 7.6	5	18	3°11′	7.3

【+】にはセットスクリューが付いております。(材質はステンレスではありません。)[+]: Gear with threaded hole / with set screw. (not SUS)

### C3604 快削黄銅棒

Material: Brass Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions: mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	円直径 Pitch	係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	直 径 Tip	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	Set S	じ crew	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重 量 Weight
	и	z	d	x	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	M	ls	A		W(g)
G50B 20 + R1	20	20	<b></b> \$\psi 10\$	-0.015	φ11	φ11.3	1B	5	<b>ø</b> 3	<b>φ</b> 9	6	11	МЗ	3	9.5	R1	5.9
G50B 30 + R1	30	30	<b>φ</b> 15	-0.023	<b>ø</b> 16	φ16.3	1B	5	φ4	<i>φ</i> 12	6	11	M3	3	12.0	R1	11.2
G50B 40 + R1	40	40	<b>φ</b> 20	-0.031	<b>φ</b> 21	φ21.3	1B	5	<b>φ</b> 5	<b>ø</b> 15	8	13	M4	4	14.5	R1	22.7
G50B 50 + R1	50	50	φ25	-0.038	<i>φ</i> 26	φ26.3	1B	5	<b>φ</b> 5	φ16	8	13	M4	4	17.0	R1	29.8

歯先円直径 da は理論値ではありません。Dimension da does not follow the theory value.

【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・cm)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·cm) as surface durability.

商品記号		revol		速度(m (Rotating		orm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G50B 20 + R1	21.687	18.482	15.435	12.661	11.975	11.162	10.515
G50B 30 + R1	46.452	40.111	34.015	28.096	26.636	24.892	23.520
G50B 40 + R1	79.380	69.188	59.466	49.343	46.834	43.855	41.493
G50B 50 + R1	120.226	105.546	91.365	76.263	72.451	67.923	64.337
The above numerical v	alues are	equivalent	to JGMA	formulas a	as referenc	ce only.	

ウォーム回転数に 対してのウォーム ホイール許容トル クです。

### RoHS 対応

2006 年 11 月生産開始分より欧州 RoHS 指令に対応できる商品

を提供しています

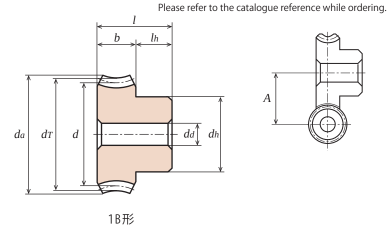
We supplied the KG-products with RoHS compliance of EU to all our valued customers since November 2006

# モジュール 0.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH

TYPE 1B







御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

ポリアセタール(青色)

Material: Poly Acetal (Blue) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

	商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth			のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	Bore	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	Hub	全 長 Overall Length	ね Set S	じ crew	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重 量 Weight	
		и	Z	d	x	dT	da		b	dd	dh	lh	l	M	ls	A		W(g)	
	G50BP 20 — R1	20	20	<b>ø</b> 10	-0.015	φ11	φ11.3	1B	5	<b>ø</b> 3	<b>ø</b> 9	6	11	-	-	9.5	R1	1.0	
	G50BP 30 — R1	30	30	<b>ø</b> 15	-0.023	<b>ø</b> 16	φ16.3	1B	5	<i>φ</i> 4	φ12	6	11	-	-	12.0	R1	2.0	
	G50BP 40 - R1	40	40	<b>φ</b> 20	-0.031	<b>φ</b> 21	φ21.3	1B	5	<b>φ</b> 5	<b>ø</b> 15	8	13	-	-	14.5	R1	3.8	
•	G50BP 50 — R1	50	50	<b>\$</b> 25	-0.038	<b>ø</b> 26	φ26.3	1B	5	<b>φ</b> 5	<b>φ</b> 20	8	13	-	-	17.0	R1	6.6	
	G50BP 60 — R1	60	60	<b>ø</b> 30	-0.046	<b>φ</b> 31	φ31.4	1B	5	<b>φ</b> 5	<b>ø</b> 25	8	13	-	-	19.5	R1	10.2	

●の商品は新商品です。

Products with marks are new item.

歯先円直径  $\mathit{da}$  は理論値ではありません。Dimension  $\mathit{da}$  does not follow the theory value.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・cm)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·cm) as surface durability.

商品記号				速度(m volution/m			
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G50BP 20 — R1	9.00	9.00	9.00	9.00	8.94	8.94	8.87
G50BP 30 — R1	13.50	13.50	13.50	13.41	13.41	13.41	13.31
G50BP 40 — R1	18.01	18.01	18.01	18.01	17.88	17.88	17.75
G50BP 50 — R1	22.50	22.50	22.50	22.50	22.34	22.34	22.19
G50BP 60 — R1	27.00	27.00	27.00	27.00	26.82	26.82	26.63

ウォーム回転数に対しての ウォームホイール許容トルクです。

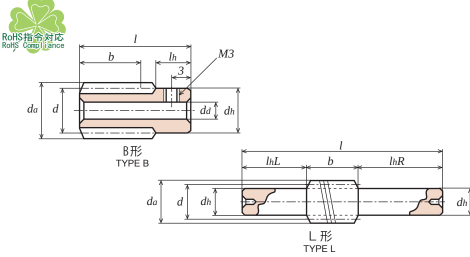
The avove numerical value are reference value.

ギヤボックス GEAR BOXES

# ウォームギヤ WORMS AND WORM WHEELS

モジュール 0.8 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





# SUS304 ステンレス鋼棒(JIS G 4303) 精密転造仕上商品です。

Material: Stainless Steel SUS304 (JIS G 4303) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro		全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	γ	W(g)
W80SU R1 + B	R	1	φ10.4	<b>φ</b> 12	В	14	<b>φ</b> 5	φ10.3	-	6	26	4°24′	18.0
W80SU R1 — L	R	1	φ10.4	φ12	L	20	-	φ 8 (h9)	20	40	80	4°24′	40.0

SUS304 の商品にはセットスクリューが付いておりません。Gear with threaded hole / without set screw.

#### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

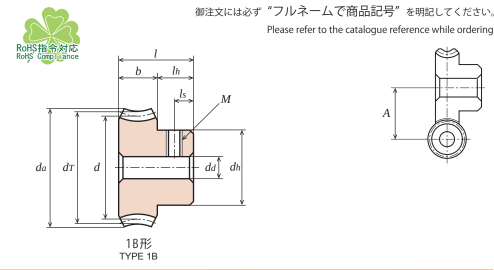
Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

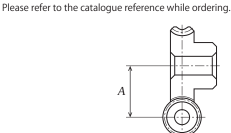
単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro	長さ Djection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	γ	W(g)
W80S R1 + B	R	1	φ10.4	φ12	В	14	<b>φ</b> 5	φ10.3	-	6	26	4°24′	18.0
W80S R1 — L	R	1	φ10.4	φ12	L	20	-	φ 8 (h9)	20	40	80	4°24′	40.0

【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

# モジュール 0.8 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





CAC702 アルミニウム青銅鋳物

ウォームギヤ WORMS AND WORM WHEELS

Material: Aluminum Bronze casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	直 径 Tip	形 Type	歯 幅 Face Width	Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	ね Set S	じ crew	噛合中心 距 離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	Weight
	и	Z	d	X	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	M	ls	A		W(g)
G80A 20 + R1	20	20	<b>ø</b> 16	-0.029	<b>ø</b> 17.6	φ18.1	1B	6	<b>φ</b> 5	φ12	6	12	МЗ	3	13.2	R1	12.9
G80A 30 + R1	30	30	<i>φ</i> 24	-0.044	φ25.6	φ26.1	1B	6	<b>φ</b> 5	<b>ø</b> 16	6	12	МЗ	3	17.2	R1	26.5
G80A 40 + R1	40	40	φ32	-0.059	φ33.6	φ34.1	1B	6	<b>ø</b> 6	<b>ø</b> 18	8	14	M4	4	21.2	R1	50.7
G80A 50 + R1	50	50	φ40	-0.074	φ41.6	φ42.1	1B	6	<b>ø</b> 6	<b>φ</b> 20	8	14	M4	4	25.2	R1	75.7

歯先円直径 da は理論値ではありません。Dimension da does not follow the theory value.

【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol		速度(m (Rotating		/orm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G80A 20 + R1	0.872	0.735	0.607	0.499	0.470	0.441	0.411
G80A 30 + R1	1.871	1.597	1.352	1.117	1.058	0.989	0.931
G80A 40 + R1	3.194	2.763	2.371	1.960	1.862	1.744	1.646
G80A 50 + R1	4.841	4.223	3.645	3.038	2.891	2.704	2.557

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

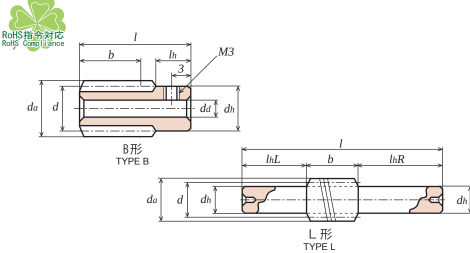
The above numerical values are equivalent to JGMA formulas as reference only.

ギヤボックス GEAR BOXES

# ウォームギヤ WORMS AND WORM WHEELS

モジュール 0.8 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





# SUS304 ステンレス鋼棒(JIS G 4303) 精密転造仕上商品です。

Material: Stainless Steel SUS304 (JIS G 4303) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro		全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	γ	W(g)
W80SU R1 + B	R	1	φ10.4	<b>φ</b> 12	В	14	<b>φ</b> 5	φ10.3	-	6	26	4°24′	18.0
W80SU R1 — L	R	1	φ10.4	<b>φ</b> 12	L	20	-	φ 8 (h9)	20	40	80	4°24′	40.0

SUS304 の商品にはセットスクリューが付いておりません。Gear with threaded hole / without set screw.

### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro	長さ Djection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	γ	W(g)
W80S R1 + B	R	1	φ10.4	φ12	В	14	<b>φ</b> 5	φ10.3	-	6	26	4°24′	18.0
W80S R1 — L	R	1	φ10.4	φ12	L	20	-	φ 8 (h9)	20	40	80	4°24′	40.0

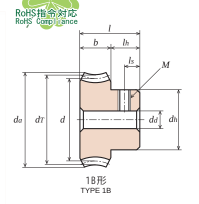
【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

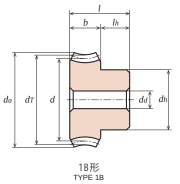
# モジュール 0.8 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH

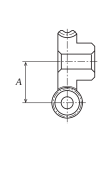
# 御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.









#### ポリアセタール(青色)

Material: Poly Acetal (Blue) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions: mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth		転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	ね Set S	じ crew	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm		
	и	Z	d	х	dΤ	da		b	dd	dh	lh	l	M	ls	A		W(g)	
G80BP 20 - R1	20	20	<b>ø</b> 16	-0.029	φ17.6	φ18.1	1B	6	<b>φ</b> 4	φ12	6	12	-	-	13.2	R1	2.4	
G80BP 30 - R1	30	30	<i>φ</i> 24	-0.044	φ25.6	φ26.1	1B	6	<b>φ</b> 5	φ18	6	12	-	-	17.2	R1	5.6	•
G80BP 40 - R1	40	40	φ32	-0.059	φ33.6	φ34.1	1B	6	<b>φ</b> 6	φ20	8	14	-	-	21.2	R1	9.8	
G80BP 50 — R1	50	50	φ40	-0.074	φ41.6	φ42.1	1B	6	<b>ø</b> 6	<b>φ</b> 25	8	14	-	-	25.2	R1	15.5	•
G80BP 60 - R1	60	60	φ48	-0.089	φ49.6	φ50.1	1B	6	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 30	8	14	-	-	29.2	R1	22.2	

●の商品は新商品です。

Products with marks are new item.

歯先円直径 da は理論値ではありません。Dimension da does not follow the theory value.

### ポリアセタール(白色)

Material: Poly Acetal (White) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions: mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	直 径 Tip	形 Type	歯 幅 Face Width	Bore	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	ね Set S	じ crew	噛合中心 距 離 Center Distance		Weight
	и	Z	d	X	dΤ	da		b	dd	dh	lh	l	M	ls	A		W(g)
G80D 20 + R1	20	20	<b>ø</b> 16	-0.029	φ17.6	φ18.1	1B	6	<b>φ</b> 5	φ12	6	12	МЗ	3	13.2	R1	2.5
G80D 30 + R1	30	30	<i>φ</i> 24	-0.044	φ25.6	φ26.1	1B	6	<b>φ</b> 5	<b>ø</b> 16	6	12	МЗ	3	17.2	R1	5.2
G80D 40 + R1	40	40	φ32	-0.059	φ33.6	φ34.1	1B	6	<b>φ</b> 6	<b>ø</b> 18	8	14	M4	4	21.2	R1	10.0
G80D 50 + R1	50	50	φ40	-0.074	φ41.6	φ42.1	1B	6	<b>ø</b> 6	φ20	8	14	M4	4	25.2	R1	14.0

歯先円直径 da は理論値ではありません。Dimension da does not follow the theory value.

【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable transfer capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N • m) as surface durability.

商品記号				速度(m volution/m			
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G80BP 20 — R1	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.27	0.27
G80BP 30 — R1	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
G80BP 40 — R1	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
G80BP 50 — R1	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.68	0.68
G80BP 60 — R1	0.83	0.83	0.83	0.82	0.82	0.82	0.82

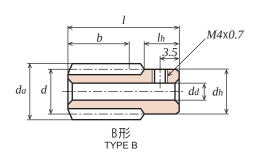
ウォーム回転数に対しての ウォームホイール許容トルクです。

The avove numerical value are reference value.

モジュール 1 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH







#### SUS304 ステンレス鋼棒(JIS G 4303) 精密転造仕上商品です。 Material: Stainless Steel SUS304 (JIS G 4303) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	γ	W(g)
W1SU R1 + B	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	15.5	<b>ø</b> 6	φ15.85	7	32	3°35′	42.0
W1SUR2 + B	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	15	<b>ø</b> 6	φ15.85	7	32	7°11′	42.0

SUS304 の商品にはセットスクリューが付いておりません。Gear with threaded hole / without set screw.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:R2 \rightarrow G:R2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### 転造加工について

- ・ 素材の塑性変形の原理を利用し、一対の転造ロールの間に材料を置き両側から油圧力により強圧しながら回転させて加工する。
- ・ 材料は、硬度 HB220 以下であれば何でも加工できるが非鉄金属はできない。S45C 以下、S20C 程度が最適。
- ・ ねじピッチ 0.8mm ~ 8mm
- ・ 単体物は外径 ∮100、長さ 150 迄。
- ・ ねじの山の型は、自由に設定できる。ねじ、ウォーム、セレーション等。

#### Regarding the Precision Cold Rolling processed.

With regard to the precision Cold Rolling process of the worm, in respect of theory of plasticity material, the fabrication of the material of Cold Rolled-worm is produced by rotating with hydraulic pressing between both sides of the rolling tooth machine.

For the material of worm without nonferrous metal that can use HB220 or below, S20C to S45C are the most suitable process of the Cold Rolling.

Thread pitch 0.8 to 8.0mm

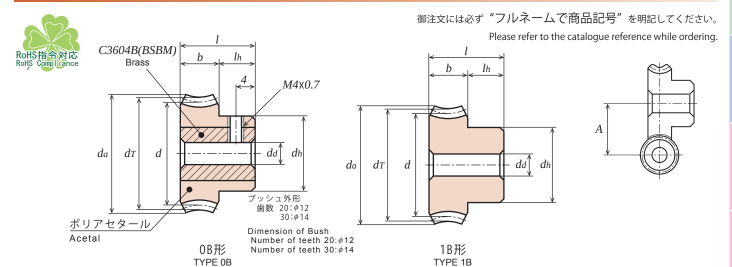
Our capacity of maximum dimension and length:  $\phi$ 100 imes 150 mm

It may be possible that this process can make to design of the screw, worm and serration to the free type of thread

125.0

# ウォームギヤ **WORMS AND WORM WHEELS**

圧力角 20°(並歯) モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH



### ポリアセタール(白色)黄銅ブッシュ入り(C3604B)

Material: Poly Acetal (with Brass Bushing) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

単位:mm Dimensions:mm

商品記号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth		転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	噛合中心 距 離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	Weight
	и	Z	d	X	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	A		W(g)
G1DB 20 + R2	10	20	<b>φ</b> 20	-0.079	<b>φ</b> 22	<b>φ</b> 23	OB	8	<b>ø</b> 6	<b>ø</b> 16	9	17	18	R2	15.0
G1DB 20 + R1	20	20	<b>φ</b> 20	-0.019	<b>φ</b> 22	φ23	OB	8	<b>ø</b> 6	<b>ø</b> 16	9	17	18	R1	15.0
G1DB 30 + R1	30	30	<b>ø</b> 30	-0.029	φ32	<b>ø</b> 33	OB	8	<b>ø</b> 6	<b>φ</b> 20	9	17	23	R1	25.7

【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

-0.098

φ102

 $\phi 103.5$ 

# RoHS 対応

8

18

58

R1

2006年11月生産開始分より欧州 RoHS 指令に対応できる商品 を提供しています。

We supplied the KG-products with RoHS compliance of EU to all our valued customers since November 2006

#### ポリアセタール(白色)ブッシュなし

100

100

φ100

G1D 100 - R1

Material: Poly Acetal (White) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

商品記号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重 量 Weight
	и	Z	d	х	dΤ	da		b	dd	dh	lh	l	A		W(g)
G1D 20 — R2	10	20	φ 20	-0.079	φ 22	φ 23.5	1B	10	<b>φ</b> 6	φ17	8	18	18	R2	6.0
G1D 20 — R1	20	20	φ 20	-0.019	φ 22	φ 23.5	1B	10	<b>φ</b> 6	φ17	8	18	18	R1	6.0
G1D 30 — R2	15	30	φ 30	-0.118	φ 32	φ 33.5	1B	10	<b>φ</b> 6	<b>φ</b> 22	8	18	23	R2	14.0
G1D 30 — R1	30	30	φ 30	-0.029	φ 32	φ 33.5	1B	10	φ 6	<b>φ</b> 22	8	18	23	R1	14.0
G1D 40 — R1	40	40	φ 40	-0.039	φ 42	φ 43.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	8	18	28	R1	22.2
G1D 50 — R1	50	50	φ 50	-0.048	φ 52	φ 53.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 30	8	18	33	R1	34.7
G1D 60 — R1	60	60	φ 60	-0.058	φ 62	φ 63.5	1B	10	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 30	8	18	38	R1	46.0
G1D 80 — R1	80	80	ø 80	-0.078	ø 82	φ 83.5	1B	10	<b>ø</b> 10	<i>φ</i> 40	8	18	48	R1	84.0

1B

10

 $\phi$ 10

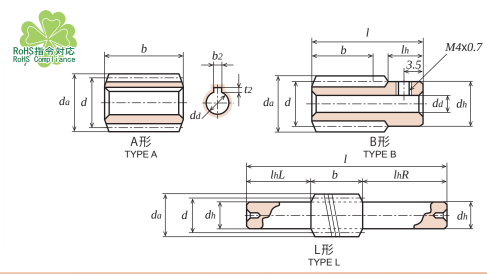
 $\phi 40$ 

モジュール MODULE

圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





#### SUS304 ステンレス鋼棒(JIS G 4303) 精密転造仕上商品です。

単位:mm Dimensions: mm

Material: Stainless Steel SUS304 (JIS G 4303) Precision Cold Rolled processed Worm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	γ	W(g)
W1SU R1 + B	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	15.5	<b>φ</b> 6	φ15.85	7	32	3°35′	42.0
W1SU R2 + B	R	2	<b>ø</b> 16	<b>φ</b> 18	В	15	<b>ø</b> 6	φ15.85	7	32	7°11′	42.0

SUS304 の商品にはセットスクリューが付いておりません。Gear with threaded hole / without set screw.

#### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions: mm

商品記号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro		全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(g)
W1S R1 = A	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	Α	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	3 × 1.4	3°35′	28.0
W1S R1 + B	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 + B - 8	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>ø</b> 8	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 — L	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	3°35′	120.0
W1S R2 $=$ A	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	Α	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	3 × 1.4	7°11′	28.0
W1S R2 + B	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S R2 + B - 8	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>ø</b> 8	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S R2 — L	R	2	<b>ø</b> 16	<b>φ</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	7°11′	120.0

【=】にはキー材が付いております。 [=]: Gear with key way / with key.

【+】にはセットスクリューが付いております。

[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:R2 \rightarrow G:R2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

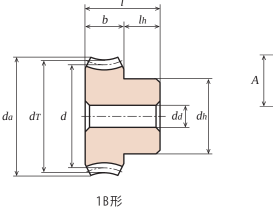
モジュール MODULE

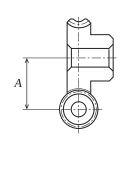
圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH



御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.





TYPE 1B

# ポリアセタール(青色)

Material: Poly Acetal (Blue) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth		転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	ね Set S	じ crew	噛合中心 距 離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重 量 Weight	
	и	Z	d	х	dT	da		b	dd	dh	lh	l	M	ls	A		W(g)	
G1BP 20 — R2	10	20	φ 20	-0.079	φ 22	φ 23.5	1B	10	<b>φ</b> 5	<b>ø</b> 17	8	18	-	-	18	R2	6.8	D
G1BP 20 — R1	20	20	φ 20	-0.019	φ 22	φ 23.5	1B	10	<b>φ</b> 5	φ17	8	18	-	-	18	R1	6.8	D
G1BP 30 — R2	15	30	φ 30	-0.118	φ 32	φ 33.5	1B	10	<b>φ</b> 6	φ22	8	18	-	-	23	R2	13.9	
G1BP 30 — R1	30	30	φ 30	-0.029	φ 32	φ 33.5	1B	10	<b>ø</b> 6	φ22	8	18	-	-	23	R1	13.9	
G1BP 40 — R1	40	40	φ 40	-0.039	φ 42	φ 43.5	1B	10	<b>ø</b> 8	φ30	8	18	-	-	28	R1	24.9	
G1BP 50 — R1	50	50	φ 50	-0.048	φ 52	φ 53.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 35	8	18	-	-	33	R1	37.8	
G1BP 60 — R1	60	60	φ 60	-0.058	φ 62	φ 63.5	1B	10	<b>ø</b> 8	φ40	8	18	-	-	38	R1	53.4	
G1BP 80 — R1	80	80	φ 80	-0.078	φ 82	φ 83.5	1B	10	φ10	φ50	8	18	-	-	48	R1	91.7	
G1BP 100 — R1	100	100	φ100	-0.098	φ102	φ103.5	1B	10	φ10	φ60	8	18	-	-	58	R1	141.3	

の商品は新商品です。

Products with marks are new item.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

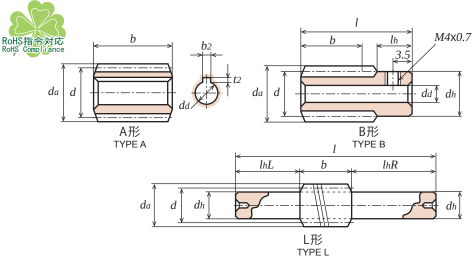
商品記号				速度(m volution/m			
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G1BP 20 — R2	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62
G1BP 20 — R1	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62
G1BP 30 — R2	0.95	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93
G1BP 30 — R1	0.95	0.95	0.95	0.93	0.93	0.92	0.92
G1BP 40 — R1	1.26	1.26	1.26	1.24	1.24	1.23	1.23
G1BP 50 — R1	1.58	1.58	1.58	1.55	1.55	1.54	1.54
G1BP 60 — R1	1.89	1.89	1.89	1.86	1.86	1.85	1.85
G1BP 80 — R1	2.52	2.52	2.52	2.49	2.48	2.47	2.47
G1BP 100 — R1	3.15	3.15	3.15	3.11	3.10	3.08	3.08

ウォーム回転数に対しての ウォームホイール許容トルクです。

モジュール MODULE 圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

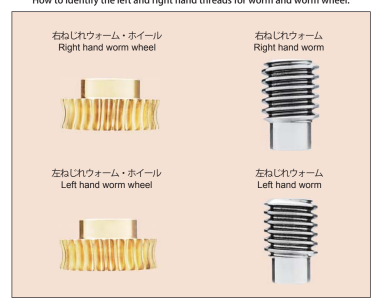
単位:mm Dimensions:mm

商品記号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter		長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(g)
W1SR1 = A	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	А	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	$3 \times 1.4$	3°35′	28.0
W1S R1 + B	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 + B - 8	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>ø</b> 8	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 — L	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	3°35′	120.0
W1S R2 $=$ A	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	А	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	3 × 1.4	7°11′	28.0
W1S R2 + B	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>φ</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S R2 + B - 8	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>ø</b> 8	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S R2 — L	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	7°11′	120.0
W1SL1 = A	L	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	А	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	$3 \times 1.4$	3°35′	28.0
W1S L1 + B	L	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>φ</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S L1 — L	L	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	3°35′	120.0
W1S L2 = A	L	2	φ16	φ18	А	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	3 × 1.4	7°11′	28.0
W1S L2 + B	L	2	<b>φ</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S L2 — L	L	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	7°11′	120.0

【=】にはキー材が付いております。 [=]: Gear with key way / with key.

- 【+】にはセットスクリューが付いております。
- [+]: Gear with threaded hole / with set screw.

How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.

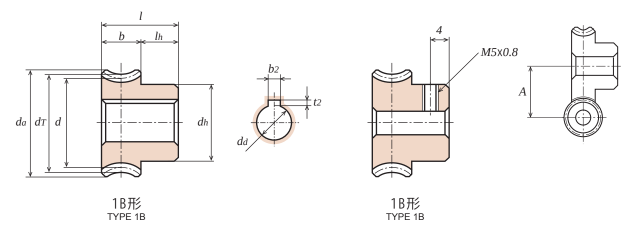


#### ウォームギヤ 圧力角 20°(並歯) モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH **WORMS AND WORM WHEELS**

RoHS指令対応 RoHS Compliance

御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.



#### C6191BE アルミニウム青銅

Material: Aluminum Bronze(JIS C6191BE) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

	歯数比	歯数	噛合ピッチ	転位	のどの	歯先円	形	歯幅	穴 径	ハブ	ハブ	全 長	+-		ウォームのねじれ	重量
商 品 記 号 Catalogue Number	Gear Ratio	Number of Teeth	円直径 Pitch Diameter	係 数	直 径 Throat Diameter	直 径 Tip Diameter	Туре	Face Width	Bore Diameter	外 径 Hub Diameter	長 さ Hub Projection	Overall Length	みぞ Key Way	距 離 Center Distance	方向及び条数 Hand and Thread for Worm	Weight
	и	z	d	x	dΤ	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	$b2 \times t2$	A		W(g)
G1A 20R2+6	10	20	<b>\$</b> 20	-0.079	<b>φ</b> 22	φ23.5	1B	10	<b>φ</b> 6	<b>φ</b> 17	8	18	-	18	R2	35.0
G1A 20R2+8	10	20	<i>φ</i> 20	-0.079	<i>φ</i> 22	φ23.5	1B	10	<b>ø</b> 8	φ17	8	18	-	18	R2	32.0
G1A 20R2 = 8	10	20	<b>φ</b> 20	-0.079	<i>φ</i> 22	φ23.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 17	8	18	3 × 1.4	18	R2	31.7
G1A 20R1 + 6	20	20	<i>φ</i> 20	-0.019	<i>φ</i> 22	φ23.5	1B	10	<b>\$</b> 6	φ17	8	18	-	18	R1	35.0
G1A 20R1 + 8	20	20	<b>φ</b> 20	-0.019	<i>φ</i> 22	φ23.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 17	8	18	-	18	R1	32.0
G1A 20R1 = 8	20	20	<i>φ</i> 20	-0.019	<i>φ</i> 22	φ23.5	1B	10	<b>ø</b> 8	φ17	8	18	3 × 1.4	18	R1	31.7
G1A 20L2 + 6	10	20	<b>φ</b> 20	-0.079	<i>φ</i> 22	φ23.5	1B	10	<b>φ</b> 6	<b>φ</b> 17	8	18	-	18	L2	35.0
G1A 20L1 + 6	20	20	φ20	-0.019	<i>φ</i> 22	φ23.5	1B	10	<b>φ</b> 6	<b>φ</b> 17	8	18	-	18	L1	35.0
G1A 30R2+6	15	30	<b>ø</b> 30	-0.118	φ32	φ33.5	1B	10	<b>φ</b> 6	<i>φ</i> 22	8	18	-	23	R2	73.0
G1A 30R2+8	15	30	<b>ø</b> 30	-0.118	φ32	φ33.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<i>φ</i> 22	8	18	-	23	R2	69.5
G1A 30R2= 10	15	30	<b>ø</b> 30	-0.118	φ32	φ33.5	1B	10	<b>φ</b> 10	<i>φ</i> 22	8	18	3 × 1.4	23	R2	66.0
G1A 30R1 + 6	30	30	<b>ø</b> 30	-0.029	φ32	φ33.5	1B	10	<b>φ</b> 6	<i>φ</i> 22	8	18	-	23	R1	73.0
G1A 30R1 + 8	30	30	<b>ø</b> 30	-0.029	<b>φ</b> 32	φ33.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 22	8	18	-	23	R1	69.5
G1A 30R1 = 10	30	30	<b>ø</b> 30	-0.029	φ32	φ33.5	1B	10	<b></b> \$10	<i>φ</i> 22	8	18	3 × 1.4	23	R1	66.0
G1A 30L2 + 6	15	30	<b>ø</b> 30	-0.118	φ32	φ33.5	1B	10	<b>ø</b> 6	<b>φ</b> 22	8	18	-	23	L2	73.0
G1A 30L1 + 6	30	30	<b>ø</b> 30	-0.029	φ32	φ33.5	1B	10	<b>ø</b> 6	φ22	8	18	-	23	L1	73.0

【=】にはキー材が付いております。 [=]: Gear with key way / with key.

【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability

or worm only (iv iii)	as surrac	c durabi	iity.				
商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		/orm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G1A 20R2 + 6	2.185	1.793	1.479	1.185	1.107	1.009	0.980
G1A 20R1 + 6	2.322	1.930	1.597	1.303	1.225	1.146	1.078
G1A 20L2 + 6	2.185	1.793	1.479	1.185	1.107	1.009	0.980
G1A 20L1 + 6	2.322	1.930	1.597	1.303	1.225	1.146	1.078
G1A 30R2 + 6	4.488	3.547	2.900	2.312	2.175	1.989	1.852
G1A 30R1 + 6	4.978	4.184	3.528	2.891	2.724	2.548	2.401
G1A 30L2 + 6	4.488	3.547	2.900	2.312	2.175	1.989	1.852
G1A 30L1 + 6	4.978	4.184	3.528	2.891	2.724	2.548	2.401

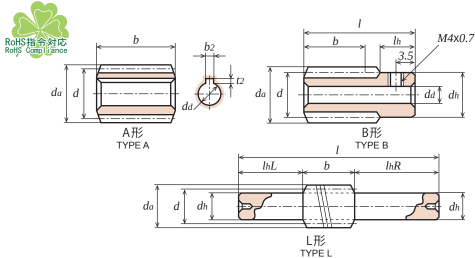
ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

The above references are JGMA standard.

モジュール MODULE 圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





#### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

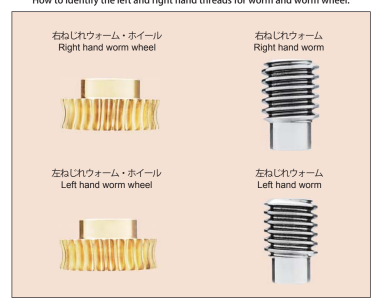
商品記号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter		長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	b2 × t2	γ	W(g)
W1SR1 = A	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	Α	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	3 × 1.4	3°35′	28.0
W1S R1 + B	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 + B - 8	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>ø</b> 8	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 — L	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	3°35′	120.0
W1S R2 $=$ A	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	Α	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	3 × 1.4	7°11′	28.0
W1S R2 + B	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>φ</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S R2 + B - 8	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>ø</b> 8	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S R2 — L	R	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	7°11′	120.0
W1SL1 = A	L	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	А	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	$3 \times 1.4$	3°35′	28.0
W1S L1 + B	L	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	В	17	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S L1 — L	L	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	3°35′	120.0
W1S L2 $=$ A	L	2	φ16	<b>ø</b> 18	А	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	$3 \times 1.4$	7°11′	28.0
W1S L2 + B	L	2	<b>φ</b> 16	<b>ø</b> 18	В	16.5	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	7°11′	42.0
W1S L2 — L	L	2	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	7°11′	120.0

【=】にはキー材が付いております。 [=]: Gear with key way / with key.

【+】にはセットスクリューが付いております。

[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

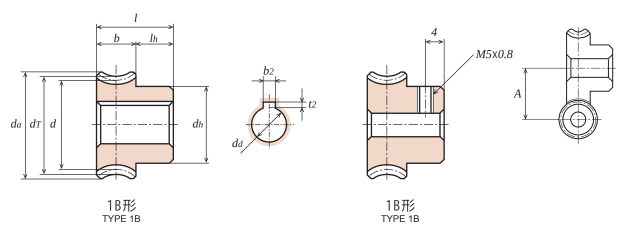
How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.



#### 御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.





#### CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	歯数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位 係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	キー みぞ Key Way	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重量 Weight <i>W(g)</i>
G1A 40R2+8	20	40	<b></b> \$\psi 40\$	-0.158	φ42	φ43.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	8	18	-	28	R2	121.0
G1A 40R1 + 8	40	40	<i>φ</i> 40	-0.039	φ42	φ43.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	8	18	-	28	R1	121.0
G1A 40R1 + 10	40	40	φ40	-0.039	<i>ф</i> 42	φ43.5	1B	10	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 25	8	18	-	28	R1	119.5
G1A 40R1 = 10	40	40	φ40	-0.039	φ42	φ43.5	1B	10	φ10	<b>φ</b> 25	8	18	3 × 1.4	28	R1	118.0
G1A 40L2 + 8	20	40	φ40	-0.158	φ42	φ43.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 25	8	18	-	28	L2	121.0
G1A 40L1 + 8	40	40	φ40	-0.039	φ42	φ43.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 25	8	18	-	28	L1	120.0
G1A 50R2+8	25	50	<b>ø</b> 50	-0.197	φ52	φ53.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 30	8	18	-	33	R2	190.0
G1A 50R1 + 8	50	50	φ50	-0.048	φ52	φ53.5	1B	10	φ 8	<b>ø</b> 30	8	18	-	33	R1	190.0
G1A 50R1 + 10	50	50	φ50	-0.048	φ52	φ53.5	1B	10	φ10	<b>ø</b> 30	8	18	-	33	R1	187.5
G1A 50R1 = 12	50	50	φ50	-0.048	φ52	φ53.5	1B	10	φ12	<b>ø</b> 30	8	18	4 × 1.8	33	R1	185.0
G1A 50L2 + 8	25	50	φ50	-0.197	φ52	φ53.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 30	8	18	-	33	L2	190.0
G1A 50L1 + 8	50	50	<b>φ</b> 50	-0.048	<b>φ</b> 52	φ53.5	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 30	8	18	-	33	L1	190.0

- 【=】にはキー材が付いております。 [=]: Gear with key way / with key.
- 【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

#### ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1) \quad (W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### ウォームホイールの許容トルク (N・m) 歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability

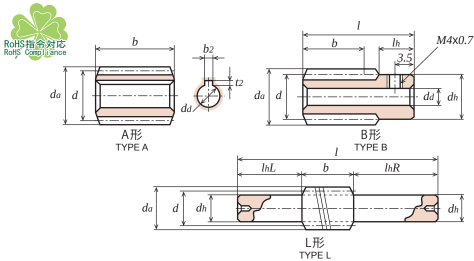
or worm only (w m)			,.				
商品記号		revol		速度(m (Rotating		vorm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G1A 40R2 + 8	8.339	6.918	5.742	4.684	4.390	4.096	3.861
G1A 40R1 + 8	8.496	7.212	6.164	5.086	4.792	4.488	4.243
G1A 40L2 + 8	8.339	6.918	5.742	4.684	4.390	4.096	3.861
G1A 40L1 + 8	8.496	7.212	6.164	5.086	4.792	4.488	4.243
G1A 50R2 + 8	12.965	10.838	8.878	7.271	6.830	6.379	6.017
G1A 50R1 + 8	12.926	11.054	9.476	7.859	7.408	6.948	6.585
G1A 50L2 + 8	12.965	10.838	8.878	7.271	6.830	6.379	6.017
G1A 50L1 + 8	12.926	11.054	9.476	7.859	7.408	6.948	6.585

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

モジュール MODULE 圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





#### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro	長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(g)
W1SR1 = A	R	1	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 18	Α	25	<b>ø</b> 8	-	-	-	25	3 × 1.4	3°35′	28.0
W1S R1 + B	R	1	<b>ø</b> 16	<b>φ</b> 18	В	17	<b>ø</b> 6	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 $+$ B $-$ 8	R	1	<b>ø</b> 16	<b>φ</b> 18	В	17	<b>ø</b> 8	φ15.85	-	7	32	-	3°35′	42.0
W1S R1 — L	R	1	<b>ø</b> 16	<b>φ</b> 18	L	25	-	φ13(h8)	25	50	100	-	3°35′	120.0

- 【=】にはキー材が付いております。 [=] : Gear with key way / with key.
- 【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

### 転造加工について

- ・ 素材の塑性変形の原理を利用し、一対の転造ロールの間に材料を置き両側から油圧力により強圧しながら回転させて加工する。
- ・ 材料は、硬度 HB220 以下であれば何でも加工できるが非鉄金属はできない。S45C 以下、S20C 程度が最適。
- ・ ねじピッチ 0.8mm ~ 8mm
- ・ 単体物は外径 ∮100、長さ 150 迄。
- ・ ねじの山の型は、自由に設定できる。ねじ、ウォーム、セレーション等。

#### Regarding the Precision Cold Rolling processed.

With regard to the precision Cold Rolling process of the worm, in respect of theory of plasticity material, the fabrication of the material of Cold Rolled-worm is produced by rotating with hydraulic pressing between both sides of the rolling tooth machine.

For the material of worm without nonferrous metal that can use HB220 or below, S20C to S45C are the most suitable process of the Cold Rolling.

Thread pitch 0.8 to 8.0mm

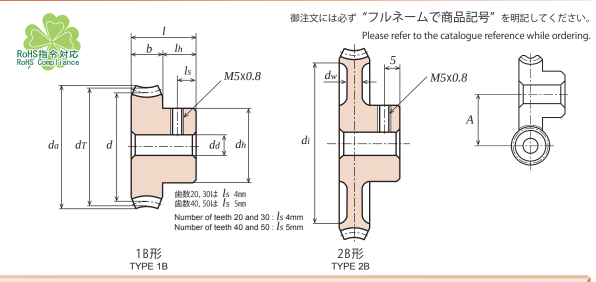
Our capacity of maximum dimension and length:  $\phi$ 100 imes 150 mm

It may be possible that this process can make to design of the screw, worm and serration to the free type of thread

ノーバックラッシギヤ ANTI BACKLASH SPUR GEARS

ヘリカル・スクリューギヤ ウォーム、ウォームホイール MORMS AND WORM WLEELS HELICAL GENES AND SCREWGEARS

#### ウォームギヤ 圧力角 20°(並歯) モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH WORMS AND WORM WHEELS



#### FC200 ねずみ鋳鉄(JIS G 5501)

Material: Grey Iron casting (JIS FC200) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	Number	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	係 数	直 径 Throat	歯先円 直 径 Tip Diameter	Туре	Face	穴 径 Bore Diameter dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter			内 径	厚さ	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
C1C 20   D1	**	20			**	****	4.0	-	1 /	•		17	uı	uw		D4	
G1C 30 + R1	30	30	<i>φ</i> 30	-0.029	φ 32	φ 33	1B	8	<b>ø</b> 6	φ20	9	17	-	-	23	R1	57.0
G1C 40 + R1	40	40	φ 40	-0.039	φ 42	φ 43	1B	8	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	10	18	-	-	28	R1	100.0
G1C 50 + R1	50	50	φ 50	-0.048	φ 52	φ 53	1B	8	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 30	10	18	-	-	33	R1	155.0
G1C 60 + R1	60	60	φ 60	-0.058	φ 62	φ 63	2B	8	φ10	<b>ø</b> 30	10	18	φ54	4	38	R1	160.0
G1C 80 + R1	80	80	φ 80	-0.078	φ 82	φ 83	2B	8	<b>φ</b> 10	<b>ø</b> 30	10	18	<i>φ</i> 74	4	48	R1	235.0
G1C 100 + R1	100	100	φ100	-0.098	φ102	φ103	2B	8	φ10	<b>φ</b> 35	10	18	φ94	4	58	R1	340.0

【+】にはセットスクリューが付いております。[+]: Gear with threaded hole / with set screw.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

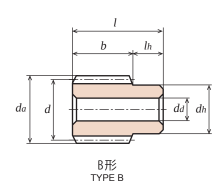
商品記号		revol		速度(m (Rotating	in <sup>-1</sup> ) speed of w	rorm)	
Catalogue Numbers	10	20	50	100	150	200	300
G1C 30 + R1	4.909	4.606	4.125	3.773	3.528	3.332	3.057
G1C 40 + R1	8.232	7.859	7.036	6.448	6.076	5.733	5.272
G1C 50 + R1	12.348	11.858	10.682	9.770	9.202	8.761	8.045
G1C 60 + R1	17.052	16.464	14.994	13.720	12.936	12.250	11.368
G1C 80 + R1	28.714	27.636	25.480	23.422	22.050	20.972	19.502
G1C 100 + R1	42.826	41.258	38.612	35.378	33.418	31.850	29.596

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

モジュール **1.25** 圧力角 **20**°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH







## S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯幅 Face Width	穴 径  Bore Diameter  dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length <i>l</i>	進み角 Lead Angle <sub>γ</sub>	重量 Weight <i>W(g)</i>
W1.25S R1 — B	R	1	<b>φ</b> 20	φ22.5	В	25	<b>ø</b> 8	φ16.8	12	37	3°35′	65.2

### ポリアセタール(白色)

Material: Poly Acetal (White) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商品記号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	噛合中心 距 離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	Weight
	и	Z	d	х	dΤ	da		b	dd	dh	lh	l	A		W(g)
G1.25D 20 — R1	20	20	<b>ø</b> 25	-0.020	φ27.5	φ29.55	1B	12	<b>φ</b> 6	<b>ø</b> 18	10	22	22.5	R1	11.1
G1.25D 30 — R1	30	30	φ37	-0.229	φ39.5	φ41.55	1B	12	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	10	22	28.5	R1	24.0
G1.25D 40 — R1	40	40	<b>ø</b> 50	-0.039	φ52.5	φ54.55	1B	12	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 35	10	22	35.0	R1	45.0
G1.25D 50 — R1	50	50	<b>ø</b> 63	0.151	φ65.5	φ67.55	1B	12	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 35	10	22	41.5	R1	65.0

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:R2 \rightarrow G:R2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

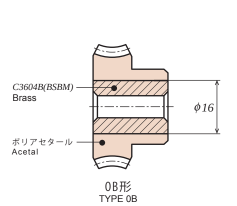
Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

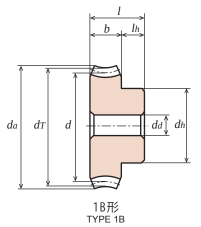
# 1.5 圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH

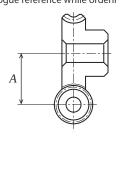


御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.







SUS304 ステンレス鋼棒 (JIS G 4303) 精密転造仕上商品です。

Material: Stainless Steel SUS304 (JIS G 4303) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商品記号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	γ	W(g)
W1.5SU R1 — B	R	1	<b>ø</b> 25	<b>φ</b> 28	В	30	<b>ø</b> 10	<b>φ</b> 20	13	43	3°26′	120.0
W1.5SU R2 — B	R	2	<b>ø</b> 25	φ28	В	30	φ10	<b>φ</b> 20	13	43	6°54′	120.0

### ポリアセタール(白色) 黄銅ブッシュ入り(C3604B)

Material: Poly Acetal (with Brass Bushing) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions: mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	歯数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter <i>d</i>	転 位 係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径  Bore Diameter  dd	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重量 Weight W(g)
G1.5DB 20 — R2	10	20	<b>ø</b> 30	-0.072	<b>φ</b> 33	φ34.3	OB	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 22	10	20	27.5	R2	35.0
G1.5DB 20 — R1	20	20	φ30	-0.018	φ33	φ34.3	OB	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 22	10	20	27.5	R1	35.0

#### ポリアセタール(白色)ブッシュなし

Material: Poly Acetal (White) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	幽 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter d	転 位 係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
G1.5D 20 — R2	10	20	<b>ø</b> 30	-0.072	φ33	φ35.3	1B	15	φ 8	<b>ø</b> 25	10	25	27.5	R2	21.0
G1.5D 20 — R1	20	20	φ30	-0.018	φ33	φ35.3	1B	15	φ 8	<b>φ</b> 25	10	25	27.5	R1	21.0
G1.5D 30 — R2	15	30	<b>ø</b> 45	-0.109	<b></b> \$48	φ50.3	1B	15	φ10	<b>ø</b> 30	10	25	35	R2	42.0
G1.5D 30 — R1	30	30	φ45	-0.027	φ48	φ50.3	1B	15	φ10	<b>ø</b> 30	10	25	35	R1	42.0
G1.5D 40 — R1	40	40	φ60	-0.036	φ63	φ65.3	1B	15	φ12	<b>ø</b> 36	13	28	42.5	R1	75.0
G1.5D 50 — R1	50	50	<b>φ</b> 75	-0.045	φ78	φ80.3	1B	15	φ12	<b></b> \$\psi 40\$	13	28	50	R1	114.0

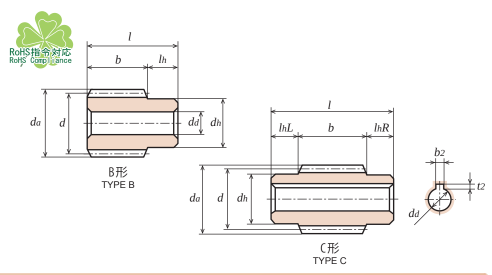
# RoHS 対応

2006 年 11 月生産開始分より欧州 RoHS 指令に対応できる商品 を提供しています。

We supplied the KG-products with RoHS compliance of EU to all our valued customers since November 2006

モジュール 1.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 1.5 E力角 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





#### SUS304 ステンレス鋼棒(JIS G 4303) 精密転造仕上商品です。 Material: Stainless Steel SUS304 (JIS G 4303) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	da(H8)	dh	lh	l	γ	W(g)
W1.5SU R1 — B	R	1	<b>ø</b> 25	<b>φ</b> 28	В	30	<b>φ</b> 10	<b>φ</b> 20	13	43	3°26′	120.0
W1.5SU R2 — B	R	2	<b>φ</b> 25	<b>φ</b> 28	В	30	φ10	<b>φ</b> 20	13	43	6°54′	120.0

# S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter		長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W1.5S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	В	30	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 20	-	13	43	-	3°26′	0.12
W1.5S R1 — CF	R	1	<b>φ</b> 25	φ28	C	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	-	3°26′	0.14
W1.5S R1 = C	R	1	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	C	35	<b>ø</b> 12	<b>ø</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	3°26′	0.13
W1.5S R2 — B	R	2	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	В	30	<b>φ</b> 10	<b>ø</b> 20	-	13	43	-	6°54′	0.12
W1.5S R2 — CF	R	2	<b>ø</b> 25	<b>φ</b> 28	C	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	-	6°54′	0.14
W1.5S R2 = C	R	2	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	C	35	φ12	<b>ø</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	6°54′	0.13

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

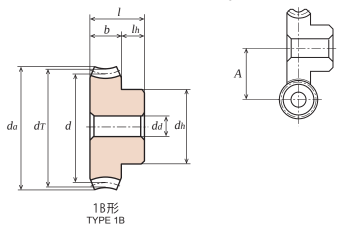
Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

## 1.5 圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH モジュール MODULE



御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.



# ポリアセタール(青色)

ウォームギヤ WORMS AND WORM WHEELS

Material: Poly Acetal (Blue) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth			のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	Bore	外 径 Hub	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	ね Set S	じ crew	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm		
	u	Z	d	x	dΤ	da		b	dd	dh	lh	l	M	ls	A		W(g)	
G1.5BP 20 — R2	10	20	<b>ø</b> 30	-0.072	<b>ø</b> 33	φ35.3	1B	15	<b>ø</b> 6	<b>ø</b> 25	10	25	-	-	27.5	R2	22.0	
G1.5BP 20 — R1	20	20	<b>ø</b> 30	-0.018	φ33	φ35.3	1B	15	<b>ø</b> 6	<b>φ</b> 25	10	25	-	-	27.5	R1	22.0	•
G1.5BP 30 — R2	15	30	<b>ø</b> 45	-0.109	<b>ø</b> 48	φ50.3	1B	15	<b>ø</b> 8	φ30	10	25	-	-	35	R2	43.4	
G1.5BP 30 — R1	30	30	φ45	-0.027	φ48	φ50.3	1B	15	<b>ø</b> 8	φ30	10	25	-	-	35	R1	43.4	•
G1.5BP 40 — R1	40	40	<b>ø</b> 60	-0.036	φ63	φ65.3	1B	15	<b>φ</b> 10	φ40	13	28	-	-	42.5	R1	81.6	•
G1.5BP 50 — R1	50	50	<b>φ</b> 75	-0.045	φ78	φ80.3	1B	15	φ10	<b>φ</b> 50	13	28	-	-	50	R1	128.5	•

● の商品は新商品です。

Products with marks are new item.

#### ウォームホイールの許容トルク (N・m) 歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only  $(N\cdot m)$  as surface durability.

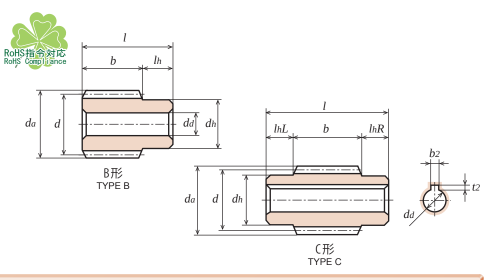
商品記号				速度(m volution/m			
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G1.5BP 20 — R2	1.22	1.22	1.21	1.20	1.20	1.19	1.19
G1.5BP 20 — R1	1.21	1.21	1.21	1.19	1.19	1.18	1.18
G1.5BP 30 — R2	1.83	1.83	1.82	1.79	1.79	1.79	1.78
G1.5BP 30 — R1	1.82	1.82	1.81	1.78	1.78	1.78	1.77
G1.5BP 40 — R1	2.43	2.43	2.41	2.38	2.38	2.37	2.36
G1.5BP 50 — R1	3.04	3.04	3.02	2.97	2.97	2.96	2.95

ウォーム回転数に対しての ウォームホイール許容トルクです。

The avove numerical value are reference value.

## モジュール 1.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 1.5 E力角 20° (並歯)





S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商品記号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter		長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W1.5S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	В	30	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 20	=	13	43	-	3°26′	0.12
W1.5S R1 — CF	R	1	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	C	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	-	3°26′	0.14
W1.5S R1 = C	R	1	<b>φ</b> 25	<b>φ</b> 28	C	35	<b>φ</b> 12	<b>φ</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	3°26′	0.13
W1.5S R2 — B	R	2	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	В	30	<b>ø</b> 10	<b>φ</b> 20	-	13	43	-	6°54′	0.12
W1.5S R2 — CF	R	2	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	C	35	<b>φ</b> 12	<b>ø</b> 20	10	10	55	-	6°54′	0.14
W1.5S R2 = C	R	2	<b>φ</b> 25	<b>φ</b> 28	C	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	6°54′	0.13
W1.5S L1 — B	L	1	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	В	30	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 20	=	13	43	-	3°26′	0.12
W1.5S L1 = C	L	1	<b>\$\phi 25</b>	<b>ø</b> 28	C	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	3°26′	0.13
W1.5S L2 — B	L	2	<b>φ</b> 25	<b>φ</b> 28	В	30	φ10	<b>φ</b> 20	-	13	43	-	6°54′	0.12
W1.5SL2 = C	L	2	<b>φ</b> 25	<b>ø</b> 28	C	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	6°54′	0.13

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1) \quad (W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.



# 1.5 圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH

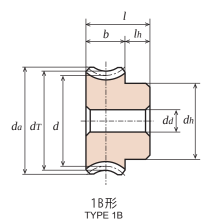


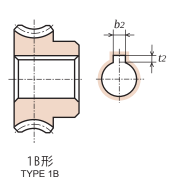
ウォームギヤ

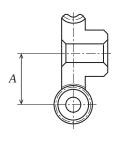
**WORMS AND WORM WHEELS** 

御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.







#### C6191BE アルミニウム青銅、CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze(JIS C6191BE), Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	幽 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter <i>d</i>	転 位 係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	キー みぞ Key Way	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重量Weight
G1.5A 20R2 — 8	10	20	φ30	-0.072	φ33	φ35.3	1B	15	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	10	25	-	27.5	R2	0.11
G1.5A 20R2 = 12	10	20	φ30	-0.072	φ33	φ35.3	1B	15	φ12	<b>φ</b> 25	10	25	4 × 1.8	27.5	R2	0.10
G1.5A 20R1 — 8	20	20	<b>ø</b> 30	-0.018	φ33	φ35.3	1B	15	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	10	25	-	27.5	R1	0.11
G1.5A 20R1 = 12	20	20	<b>ø</b> 30	-0.018	φ33	φ35.3	1B	15	φ12	<b>ø</b> 25	10	25	4 × 1.8	27.5	R1	0.11
G1.5A 20L2 — 8	10	20	<b>ø</b> 30	-0.072	<b>ø</b> 33	φ35.3	1B	15	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	10	25	-	27.5	L2	0.11
G1.5A 20L1 — 8	20	20	φ30	-0.018	φ33	φ35.3	1B	15	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 25	10	25	-	27.5	L1	0.11
G1.5A 30R2 — 10	15	30	<b>ø</b> 45	-0.109	<i>ф</i> 48	φ50.3	1B	15	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 30	10	25	-	35	R2	0.23
G1.5A 30R2 = 15	15	30	<b>ø</b> 45	-0.109	<i>ф</i> 48	φ50.3	1B	15	<b>ø</b> 15	<b>ø</b> 30	10	25	5 × 2.3	35	R2	0.18
G1.5A 30R1 — 10	30	30	<b>ø</b> 45	-0.027	<b></b>	φ50.3	1B	15	<b>φ</b> 10	<b>φ</b> 30	10	25	-	35	R1	0.23
G1.5A 30R1 = 15	30	30	<b>ø</b> 45	-0.027	<i>ф</i> 48	φ50.3	1B	15	<b>ø</b> 15	<b>ø</b> 30	10	25	5 × 2.3	35	R1	0.18
G1.5A 30L2 — 10	15	30	<b>ø</b> 45	-0.109	<b></b> <i></i>	φ50.3	1B	15	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 30	10	25	-	35	L2	0.23
G1.5A 30L1 — 10	30	30	<b>φ</b> 45	-0.027	φ48	φ50.3	1B	15	<b>φ</b> 10	<b>ø</b> 30	10	25	-	35	L1	0.23

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		orm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G1.5A 20R2 — 8	6.801	5.370	4.390	3.498	3.273	3.008	2.802
G1.5A 20R1 — 8	7.036	5.762	4.762	3.851	3.635	3.381	3.185
G1.5A 20L2 — 8	6.801	5.370	4.390	3.498	3.273	3.008	2.802
G1.5A 20L1 — 8	7.036	5.762	4.762	3.851	3.635	3.381	3.185
G1.5A 30R2- 10	14.700	11.858	9.741	7.830	7.389	6.840	6.409
G1.5A 30R1 — 10	15.092	12.544	10.486	8.545	8.085	7.546	7.114
G1.5A 30L2 — 10	14.700	11.858	9.741	7.830	7.389	6.840	6.409
G1.5A 30L1 — 10	15.092	12.544	10.486	8.545	8.085	7.546	7.114

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

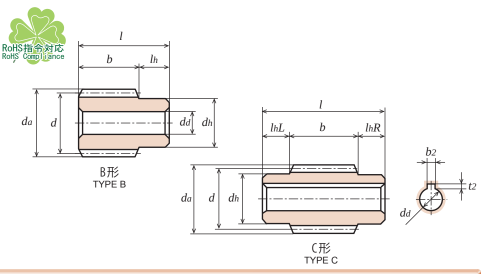
The above references are JGMA standard

スプロケット SPROKETS

# **.5** 圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH モジュール MODULE



ウォームギヤ WORMS AND WORM WHEELS



#### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

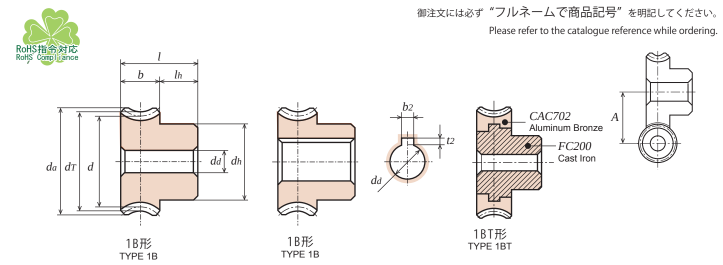
単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter		長さ Djection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	da(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W1.5S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 25	<i>ф</i> 28	В	30	<b>φ</b> 10	<b>ø</b> 20	-	13	43	-	3°26′	0.12
W1.5S R1 — CF	R	1	<b>ø</b> 25	φ28	C	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	-	3°26′	0.14
W1.5S R1 = $C$	R	1	<b>ø</b> 25	φ28	C	35	<b>φ</b> 12	<b>φ</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	3°26′	0.13
W1.5S R2 — B	R	2	<b>ø</b> 25	φ28	В	30	φ10	<b>φ</b> 20	-	13	43	-	6°54′	0.12
W1.5S R2 — CF	R	2	<b>ø</b> 25	φ28	C	35	<b>φ</b> 12	<b>φ</b> 20	10	10	55	-	6°54′	0.14
W1.5S R2 = C	R	2	<b>φ</b> 25	φ28	C	35	φ12	φ20	10	10	55	4 × 1.8	6°54′	0.13
W1.5S L1 — B	L	1	<b>ø</b> 25	<i>ф</i> 28	В	30	<b>φ</b> 10	<b>ø</b> 20	-	13	43	-	3°26′	0.12
W1.5S L1 = C	L	1	<b>ø</b> 25	φ28	C	35	<b>φ</b> 12	φ20	10	10	55	4 × 1.8	3°26′	0.13
W1.5S L2 — B	L	2	<b>ø</b> 25	φ28	В	30	φ10	φ20	-	13	43	-	6°54′	0.12
W1.5SL2 = C	L	2	<b>ø</b> 25	<b>φ</b> 28	С	35	φ12	φ20	10	10	55	4 × 1.8	6°54′	0.13

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

かさ 南車 BEVEL GEARS

#### 1.5 圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH ウォームギヤ **WORMS AND WORM WHEELS**



#### CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions: mm

商品記号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	幽 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	キー みぞ Key Way	噛合中心 距 離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重 量 Weight
	и	Z	d	x	dT	da		b	dd	dh	lh	l	$b2 \times t2$	A		W(kg)
G1.5A 40R2 — 12	20	40	φ60	-0.145	φ63	φ65.3	1BT	15	φ12	<b>ø</b> 36	13	28	-	42.5	R2	0.36
G1.5A 40R1 — 12	40	40	φ60	-0.036	φ63	φ65.3	1BT	15	φ12	<b>ø</b> 36	13	28	-	42.5	R1	0.36
G1.5A 40R1 = 16	40	40	φ60	-0.036	φ63	φ65.3	1BT	15	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	13	28	5 × 2.3	42.5	R1	0.33
G1.5A 40L2 — 12	20	40	φ60	-0.145	φ63	φ65.3	1BT	15	φ12	<b>ø</b> 36	13	28	-	42.5	L2	0.36
G1.5A 40L1 — 12	40	40	φ60	-0.036	φ63	φ65.3	1BT	15	φ12	<b>ø</b> 36	13	28	-	42.5	L1	0.36
G1.5A 50R2 — 12	25	50	<b>φ</b> 75	-0.181	φ78	φ80.3	1BT	15	φ12	φ40	13	28	-	50	R2	0.53
G1.5A 50R1 — 12	50	50	<b>φ</b> 75	-0.045	<b>ø</b> 78	\$\phi 80.3	1BT	15	φ12	<b></b> \$\psi 40\$	13	28	-	50	R1	0.53
G1.5A50R1 = 20	50	50	<b>φ</b> 75	-0.045	φ78	φ80.3	1BT	15	<b>φ</b> 20	φ40	13	28	6 × 2.8	50	R1	0.48
G1.5A 50L2 — 12	25	50	<b>φ</b> 75	-0.181	φ78	φ80.3	1BT	15	φ12	φ40	13	28	-	50	L2	0.53
G1.5A 50L1 — 12	50	50	<b>φ</b> 75	-0.045	<b>φ</b> 78	φ80.3	1BT	15	φ12	φ40	13	28	-	50	L1	0.53

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

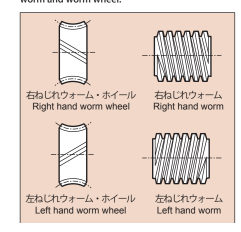
Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

o: :::::::::::; (::: ::::,							
商品記号		revol		速度(m (Rotating	in <sup>-1</sup> ) speed of w	vorm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G1.5A 40R2 — 12	25.284	20.678	17.150	13.818	13.034	12.152	11.466
G1.5A 40R1 — 12	25.774	21.560	18.326	14.994	14.210	13.328	12.544
G1.5A 40L2 — 12	25.284	20.678	17.150	13.818	13.034	12.152	11.466
G1.5A 40L1 — 12	25.774	21.560	18.326	14.994	14.210	13.328	12.544
G1.5A 50R2- 12	38.612	31.752	26.460	21.462	20.286	18.914	17.836
G1.5A 50R1 — 12	39.004	32.928	28.224	23.226	22.050	20.580	19.502
G1.5A 50L2 — 12	38.612	31.752	26.460	21.462	20.286	18.914	17.836
G1.5A 50L1 — 12	39.004	32.928	28.224	23.226	22.050	20.580	19.502

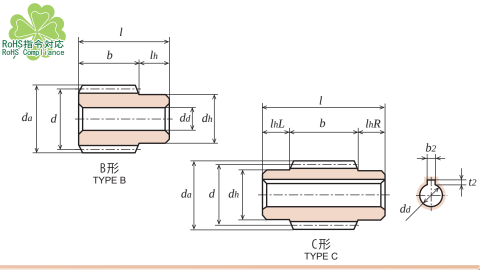
The above references are JGMA standard

ウォーム回転数に対して のウォームホイール許容 トルクです。

How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.



#### ウォームギヤ **5** 圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH **WORMS AND WORM WHEELS**



#### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions: mm

商品記号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro	長さ Djection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W1.5S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	В	30	<b>ø</b> 10	<b>ø</b> 20	-	13	43	-	3°26′	0.12
W1.5S R1 — CF	R	1	<b>ø</b> 25	<b>φ</b> 28	С	35	φ12	φ20	10	10	55	-	3°26′	0.14
W1.5S R1 = C	R	1	<b>ø</b> 25	<b>φ</b> 28	C	35	φ12	φ20	10	10	55	4 × 1.8	3°26′	0.13
W1.5S R2 — B	R	2	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	В	30	<b>φ</b> 10	<b>φ</b> 20	-	13	43	-	6°54′	0.12
W1.5S R2 — CF	R	2	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 28	C	35	<b>φ</b> 12	<b>ø</b> 20	10	10	55	-	6°54′	0.14
W1.5S R2 = C	R	2	<b>φ</b> 25	<b>ø</b> 28	С	35	φ12	<b>φ</b> 20	10	10	55	4 × 1.8	6°54′	0.13

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

#### 転造加工について

- ・ 素材の塑性変形の原理を利用し、一対の転造ロールの間に材料を置き両側から油圧力により強圧しながら回転させて加工する。
- ・ 材料は、硬度 HB220 以下であれば何でも加工できるが非鉄金属はできない。S45C 以下、S20C 程度が最適。
- ねじピッチ 0.8mm ~ 8mm
- ・ 単体物は外径 ∮100、長さ 150 迄。
- ・ ねじの山の型は、自由に設定できる。ねじ、ウォーム、セレーション等。

#### Regarding the Precision Cold Rolling processed.

With regard to the precision Cold Rolling process of the worm, in respect of theory of plasticity material, the fabrication of the material of Cold Rolled-worm is produced by rotating with hydraulic pressing between both sides of the rolling tooth machine.

For the material of worm without nonferrous metal that can use HB220 or below, S20C to S45C are the most suitable process of the Cold Rolling. Thread pitch 0.8 to 8.0mm

Our capacity of maximum dimension and length:  $\phi$ 100  $\times$  150 mm

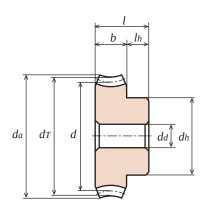
It may be possible that this process can make to design of the screw, worm and serration to the free type of thread

# **5** 圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH



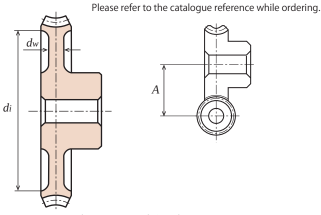
ウォームギヤ

**WORMS AND WORM WHEELS** 



1B形 TYPE 1B

御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。



(3B形はぬき穴付き) TYPE 2B (Type 3B with Piercing hole)

#### FC200 ねずみ鋳鉄(JIS G 5501)

Material: Grey Iron casting (JIS FC200) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length		ウェブ 厚 さ Thickness of Web	噛合中心 距 離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
	и	Z	d	x	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	di	dw	A		W(kg)
G1.5C 20 — R2	10	20	φ 30	-0.072	φ 33	φ 34.3	1B	10	<b>ø</b> 8	<i>φ</i> 22	10	20	-	-	27.5	R2	0.07
G1.5C 20 — R1	20	20	φ 30	-0.018	φ 33	φ 34.3	1B	10	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 22	10	20	-	-	27.5	R1	0.07
G1.5C 30 — R2	15	30	φ 45	-0.109	φ 48	φ 50	1B	12	<b>φ</b> 10	φ30	10	22	-	-	35	R2	0.18
G1.5C 30 — R1	30	30	φ 45	-0.027	φ 48	φ 50	1B	12	φ10	<b>ø</b> 30	10	22	-	-	35	R1	0.18
G1.5C 40 — R1	40	40	φ 60	-0.036	φ 63	φ 65	1B	12	φ12	<b>ø</b> 36	13	25	-	-	42.5	R1	0.32
G1.5C 50 — R1	50	50	φ 75	-0.045	φ 78	φ 80	1B	14	φ12	φ40	13	27	-	-	50	R1	0.54
G1.5C 60 — R1	60	60	φ 90	-0.054	φ 93	<b>ø</b> 96	2B	14	φ12	<b></b> \$\phi 40	13	27	φ 81	6	57.5	R1	0.54
G1.5C 80 — R1	80	80	φ120	-0.072	φ123	φ126	2B	14	<b>ø</b> 15	<b>φ</b> 50	15	29	φ111	6	72.5	R1	0.83
G1.5C 100 — R1	100	100	φ150	-0.090	φ153	φ156	3B	14	<b>φ</b> 15	φ50	15	29	φ137	8	87.5	R1	1.19

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:R2 \rightarrow G:R2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm: Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		vorm)	
Catalogue Numbers	10	20	50	100	150	200	300
G1.5C 20 — R2	6.762	6.174	5.448	4.802	4.312	4.018	3.626
G1.5C 20 — R1	6.604	6.174	5.448	4.900	4.508	4.214	3.822
G1.5C 30 — R2	18.032	16.660	14.798	13.230	12.152	11.270	10.094
G1.5C 30 — R1	17.934	16.758	14.994	13.524	12.544	11.858	10.780
G1.5C 40 — R1	30.086	28.616	25.578	23.226	21.560	20.384	18.620
G1.5C 50 — R1	44.982	43.120	38.710	35.084	32.732	31.066	28.420
G1.5C 60 — R1	75.362	72.226	65.464	59.486	55.468	52.626	48.510
G1.5C 80 — R1	126.518	121.128	111.720	101.528	94.668	89.964	83.496
G1.5C 100 — R1	189.042	181.006	169.050	153.664	143.374	136.220	126.518

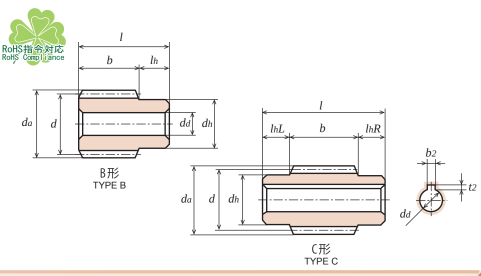
The above references are JGMA standard.

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

モジュール MODULE **圧力角 20°(並歯)** 

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	Hub Pro	長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	b2 × t2	γ	W(kg)
W2S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 31	<b>ø</b> 35	В	35	<b>ø</b> 12	<b>ø</b> 25	-	15	50	-	3°42′	0.22
W2S R1 — CF	R	1	<b>φ</b> 31	φ35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	-	3°42′	0.25
W2S R1 = C	R	1	<b>φ</b> 31	φ35	C	41	φ14	<b>φ</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	3°42′	0.24
W2S R2 — B	R	2	<b>ø</b> 31	<b>ø</b> 35	В	35	<b>ø</b> 12	<b>φ</b> 25	-	15	50	-	7°25′	0.22
W2S R2 — CF	R	2	<b>φ</b> 31	<b>ø</b> 35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	-	7°25′	0.25
W2SR2 = C	R	2	<b>φ</b> 31	φ35	C	41	φ14	<b>φ</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	7°25′	0.24
W2S L1 — B	L	1	<b>ø</b> 31	<b>ø</b> 35	В	35	<b>ø</b> 12	<b>ø</b> 25	-	15	50	-	3°42′	0.22
W2SL1 = C	L	1	<b>φ</b> 31	φ35	C	41	φ14	<b>φ</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	3°42′	0.24
W2S L2 — B	L	2	<b>φ</b> 31	<b>φ</b> 35	В	35	<b>φ</b> 12	<b>φ</b> 25	-	15	50	-	7°25′	0.22
W2S L2 = C	L	2	φ31	φ35	C	41	φ14	<b>φ</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	7°25′	0.24

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

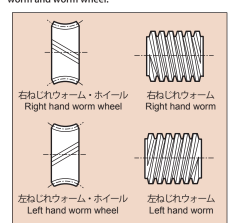
ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1) \quad (W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.



ギヤボックス GEAR BOXES

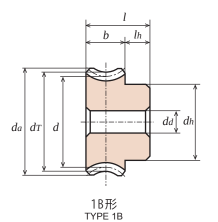
# ウォームギヤ **WORMS AND WORM WHEELS**

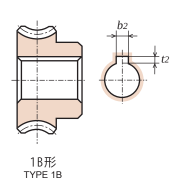
圧力角 20°(並歯) モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH

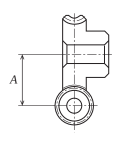


御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.







## CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	キー みぞ Key Way	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重 量 Weight
	и	Z	d	х	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	b2 × t2	A		W(kg)
G2A 20R2 — 10	10	20	<b>\$\$40</b>	-0.084	$\phi$ 44	φ47	1B	20	<b>ø</b> 10	φ32	15	35	-	35.5	R2	0.26
G2A 20R2 = 15	10	20	<i>ϕ</i> 40	-0.084	$\phi$ 44	φ47	1B	20	<b>ø</b> 15	φ32	15	35	5 × 2.3	35.5	R2	0.23
G2A 20R1 — 10	20	20	<b>\$\phi 40</b>	-0.020	$\phi$ 44	φ47	1B	20	<b></b> <i> </i>	<b>φ</b> 32	15	35	-	35.5	R1	0.26
G2A 20R1 = 15	20	20	<b>\$\phi 40</b>	-0.020	$\phi$ 44	φ47	1B	20	<b>ø</b> 15	φ32	15	35	5 × 2.3	35.5	R1	0.23
G2A 20L2 — 10	10	20	φ40	-0.084	φ44	φ47	1B	20	<b>ø</b> 10	φ32	15	35	-	35.5	L2	0.26
G2A 20L1 — 10	20	20	φ40	-0.020	φ44	φ47	1B	20	<b>ø</b> 10	φ32	15	35	-	35.5	L1	0.26
G2A 25R2 — 12	12.5	25	<b>ø</b> 50	-0.105	φ54	<b>φ</b> 57	1B	20	φ12	<b>ø</b> 38	15	35	-	40.5	R2	0.41
G2A 25R1 — 12	25	25	<b>φ</b> 50	-0.026	φ54	φ57	1B	20	φ12	<b>ø</b> 38	15	35	-	40.5	R1	0.41
G2A 25L2 — 12	12.5	25	<b>ø</b> 50	-0.105	φ54	<b>φ</b> 57	1B	20	φ12	<b>ø</b> 38	15	35	-	40.5	L2	0.41
G2A 25L1 — 12	25	25	φ50	-0.026	φ54	φ57	1B	20	φ12	φ38	15	35	-	40.5	L1	0.41
G2A 30R2 — 12	15	30	<b>ø</b> 60	-0.126	φ64	φ67	1B	20	φ12	φ40	15	35	-	45.5	R2	0.56
G2A 30R2 = 18	15	30	<b>ø</b> 60	-0.126	φ64	φ67	1B	20	<b>ø</b> 18	φ40	15	35	6 × 2.8	45.5	R2	0.53
G2A 30R1 — 12	30	30	φ60	-0.031	φ64	φ67	1B	20	φ12	φ40	15	35	-	45.5	R1	0.56
G2A 30R1 = 18	30	30	φ60	-0.031	φ64	φ67	1B	20	φ18	φ40	15	35	6 × 2.8	45.5	R1	0.53
G2A 30L2 — 12	15	30	φ60	-0.126	φ64	φ67	1B	20	φ12	φ40	15	35	-	45.5	L2	0.56
G2A 30L1 — 12	30	30	φ60	-0.031	φ64	φ67	1B	20	φ12	φ40	15	35	-	45.5	L1	0.56

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号	回転速度(min <sup>-1</sup> ) revolution/min (Rotating speed of worm)													
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800							
G2A 20R2 — 10	14.504	11.466	9.310	7.350	6.860	6.370	5.880							
G2A 20R1 — 10	12.936	12.250	10.094	8.134	7.644	7.154	6.664							
G2A 20L2 — 10	14.504	11.466	9.310	7.350	6.860	6.370	5.880							
G2A 20L1 — 10	12.936	12.250	10.094	8.134	7.644	7.154	6.664							
G2A 25R2 — 12	22.148	17.640	14.406	11.564	10.878	9.996	9.114							
G2A 25R1 — 12	22.932	18.816	15.582	12.642	11.956	11.172	10.486							
G2A 25L2 — 12	22.148	17.640	14.406	11.564	10.878	9.996	9.114							
G2A 25L1 — 12	22.932	18.816	15.582	12.642	11.956	11.172	10.486							
G2A 30R2 — 12	31.262	25.186	20.678	16.562	15.680	14.504	13.524							
G2A 30R1 — 12	32.144	26.656	22.246	18.130	17.150	15.974	14.994							
G2A 30L2 — 12	31.262	25.186	20.678	16.562	15.680	14.504	13.524							
G2A 30L1 — 12	32.144	26.656	22.246	18.130	17.150	15.974	14.994							

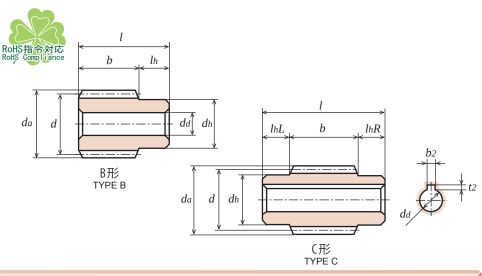
ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

The above references are JGMA standard.

モジュール MODULE 圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	Hub Pro	、 長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W2S R1 — B	R	1	<b>φ</b> 31	<b>ø</b> 35	В	35	<b>ø</b> 12	<b>ø</b> 25	-	15	50	-	3°42′	0.22
W2S R1 — CF	R	1	<b>ø</b> 31	<b>φ</b> 35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	-	3°42′	0.25
W2SR1 = C	R	1	<b>φ</b> 31	<b>φ</b> 35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	3°42′	0.24
W2S R2 — B	R	2	<b>ø</b> 31	φ35	В	35	φ12	<b>ø</b> 25	-	15	50	-	7°25′	0.22
W2S R2 — CF	R	2	<b>φ</b> 31	φ35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	-	7°25′	0.25
W2SR2 = C	R	2	<b>φ</b> 31	<b>φ</b> 35	C	41	φ14	<b>φ</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	7°25′	0.24
W2S L1 — B	L	1	<b>φ</b> 31	φ35	В	35	<b>φ</b> 12	<b>ø</b> 25	-	15	50	-	3°42′	0.22
W2SL1 = C	L	1	<b>φ</b> 31	<b>φ</b> 35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	3°42′	0.24
W2S L2 — B	L	2	<b>φ</b> 31	<b>φ</b> 35	В	35	<b>φ</b> 12	<b>φ</b> 25	-	15	50	-	7°25′	0.22
W2SL2 = C	L	2	φ31	<b>ø</b> 35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	7°25′	0.24

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1) \quad (W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.

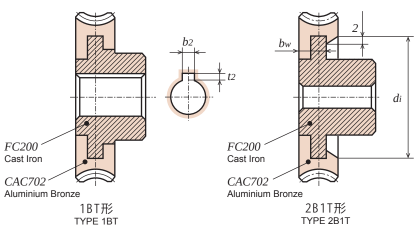


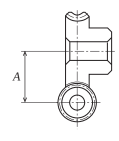
#### ウォームギヤ 圧力角 20°(並歯) モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH **WORMS AND WORM WHEELS**



御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.





CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	Number	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	係数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	Bore	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	Hub	全 長 Overall Length	キー みぞ Key Way	リム 内径 Dimension of Rim	ウェブ 厚 さ Thickness of Web	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
	и	Z	d	х	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	<i>b2</i> × <i>t2</i>	di	dw	A		W(kg)
G2A 40R2 — 14	20	40	φ 80	-0.168	φ 84	<b>ø</b> 87	1BT	20	<i>ф</i> 14	<b>ø</b> 45	18	38	-	-	-	55.5	R2	0.92
G2A 40R1 — 14	40	40	φ 80	-0.041	φ 84	<b>ø</b> 87	1BT	20	<i>ф</i> 14	<b>ø</b> 45	18	38	-	-	-	55.5	R1	0.92
G2A 40R1 = 20	40	40	φ 80	-0.041	φ 84	φ 87	1BT	20	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 45	18	38	6 × 2.8	-	-	55.5	R1	0.88
G2A 40L2 — 14	20	40	φ 80	-0.168	φ 84	φ 87	1BT	20	φ14	<b>ø</b> 45	18	38	-	-	-	55.5	L2	0.92
G2A 40L1 — 14	40	40	φ 80	-0.041	φ 84	<b>ø</b> 87	1BT	20	<i>ф</i> 14	<b>ø</b> 45	18	38	-	-	-	55.5	L1	0.92
G2A 50R2 — 14	25	50	φ100	-0.210	φ104	φ107	2B1T	20	φ14	<b>φ</b> 50	18	38	-	φ70	15	65.5	R2	1.32
G2A 50R1 — 14	50	50	φ100	-0.052	φ104	φ107	2B1T	20	<i>ф</i> 14	<b>ø</b> 50	18	38	-	<b></b> \$70	15	65.5	R1	1.32
G2A 50R1 = 25	50	50	φ100	-0.052	φ104	φ107	2B1T	20	<b>φ</b> 25	φ50	18	38	8 × 3.3	φ70	15	65.5	R1	1.23
G2A 50L2 — 14	25	50	φ100	-0.210	φ104	φ107	2B1T	20	φ14	φ50	18	38	-	φ70	15	65.5	L2	1.32
G2A 50L1 — 14	50	50	φ100	-0.052	φ104	φ107	2B1T	20	φ14	φ50	18	38	-	φ70	15	65.5	L1	1.32

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

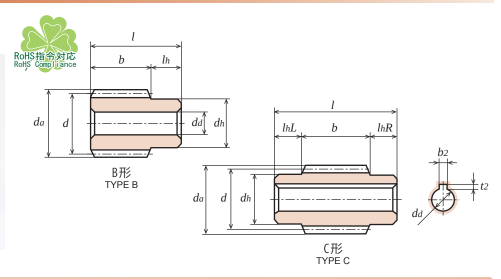
Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability

Di Worm only (W-m) as surface udiability.														
商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		vorm)								
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800							
G2A 40R2 — 14	53.900	44.002	36.260	29.302	27.636	25.676	24.108							
G2A 40R1 - 14	54.978	45.864	38.906	31.850	30.184	28.126	26.558							
G2A 40L2 — 14	53.900	44.002	36.260	29.302	27.636	25.676	24.108							
G2A 40L1 — 14	54.978	45.864	38.906	31.850	30.184	28.126	26.558							
G2A 50R2 - 14	82.222	67.620	56.056	45.472	43.022	39.984	37.632							
G2A 50R1 — 14	83.202	69.972	59.780	49.196	46.648	43.610	41.160							
G2A 50L2 — 14	82.222	67.620	56.056	45.472	43.022	39.984	37.632							
G2A 50L1 — 14	83.202	69.972	59.780	49.196	46.648	43.610	41.160							

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





#### S45C 機械構造用炭素鋼 精密転造仕上商品です。

Material: Carbon Steel (ISO C45) Precision Cold Rolled processed Worm

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro	長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W2S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 31	<b>ø</b> 35	В	35	<b>ø</b> 12	<b>ø</b> 25	-	15	50	-	3°42′	0.22
W2S R1 — CF	R	1	<b>φ</b> 31	<b>φ</b> 35	C	41	φ14	<b>ø</b> 25	12	12	65	-	3°42′	0.25
W2SR1 = C	R	1	<b>φ</b> 31	φ35	C	41	φ14	φ25	12	12	65	5 × 2.3	3°42′	0.24
W2S R2 — B	R	2	<b>φ</b> 31	φ35	В	35	φ12	<b>φ</b> 25	-	15	50	-	7°25′	0.22
W2S R2 — CF	R	2	<b>φ</b> 31	<b>φ</b> 35	C	41	φ14	<b>φ</b> 25	12	12	65	-	7°25′	0.25
W2SR2 = C	R	2	φ31	φ35	С	41	φ14	<b>φ</b> 25	12	12	65	5 × 2.3	7°25′	0.24

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

#### 転造加工について

- ・ 素材の塑性変形の原理を利用し、一対の転造ロールの間に材料を置き両側から油圧力により強圧しながら回転させて加工する。
- ・ 材料は、硬度 HB220 以下であれば何でも加工できるが非鉄金属はできない。S45C 以下、S20C 程度が最適。
- ・ ねじピッチ 0.8mm ~ 8mm
- · 単体物は外径 ∮100、長さ 150 迄。
- ・ ねじの山の型は、自由に設定できる。ねじ、ウォーム、セレーション等。

#### Regarding the Precision Cold Rolling processed.

With regard to the precision Cold Rolling process of the worm, in respect of theory of plasticity material, the fabrication of the material of Cold Rolled-worm is produced by rotating with hydraulic pressing between both sides of the rolling tooth machine.

For the material of worm without nonferrous metal that can use HB220 or below, S20C to S45C are the most suitable process of the Cold Rolling. Thread pitch 0.8 to 8.0mm

Our capacity of maximum dimension and length:  $\phi$ 100  $\times$  150 mm

It may be possible that this process can make to design of the screw, worm and serration to the free type of thread

スプロケット SPROKETS

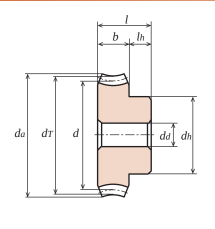
ウォームギヤ **WORMS AND WORM WHEELS** 

モジュール MODULE

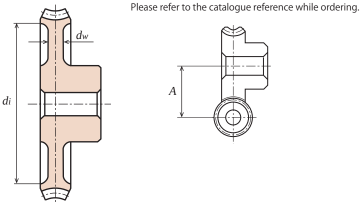
圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





1B形 TYPE 1B 御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。



2B形 (3B形はぬき穴付き) TYPE 2B (Type 3B with Piercing hole)

#### FC200 ねずみ鋳鉄(JIS G 5501)

Material: Grey Iron casting (JIS FC200) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio		噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	リム 内径 Dimension of Rim	ウェブ 厚 さ Thickness of Web	距 離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	Weight
G2C 20 — R2	10	20 20	<i>d φ</i> 40	-0.084	**	<i>μα φ</i> 46.5	1B	16	<i>φ</i> 10	φ30	14	30	- ui	aw -	35.5	R2	W(kg) 0.20
G2C 20 - R1	20	20	$\phi$ 40	-0.020		φ 46.5	1B	16	φ10 φ10	φ30 φ30	14	30	-	-	35.5	R1	0.20
G2C 25 — R1	25	25	φ 50	-0.026	φ 54	φ 57	1B	18	φ12	φ38	15	33	-	-	40.5	R1	0.33
G2C 30 — R2	15	30	φ 60	-0.126	φ 64	φ 67	1B	18	φ12	φ40	15	33	-	-	45.5	R2	0.44
G2C 30 — R1	30	30	φ 60	-0.031	φ 64	<b>ø</b> 67	1B	18	φ12	φ40	15	33	-	-	45.5	R1	0.44
G2C 40 — R1	40	40	φ 80	-0.041	φ 84	ø 88	2B	20	φ14	φ45	18	38	φ 70	8	55.5	R1	0.75
G2C 50 — R1	50	50	φ100	-0.052	φ104	<b>ø</b> 108	2B	20	φ14	<b>φ</b> 50	18	38	φ 90	8	65.5	R1	1.04
G2C 60 — R1	60	60	φ120	-0.062	φ124	φ128	2B	20	φ14	φ50	18	38	φ110	8	75.5	R1	1.35
G2C 80 — R1	80	80	φ160	-0.083	φ164	φ168	3B	20	φ19	φ54	20	40	φ146	8	95.5	R1	1.82
G2C 100 — R1	100	100	φ200	-0.104	φ204	φ208	3B	20	<b>ø</b> 19	<b>φ</b> 55	20	40	φ185	8	115.5	R1	2.38

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:R2 \rightarrow G:R2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

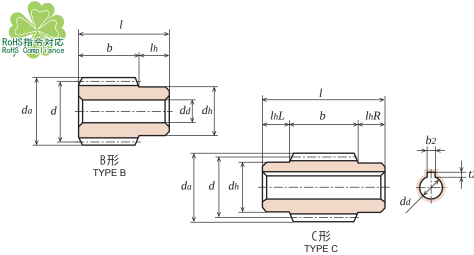
Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed

or worm only (N*III)	us surruc	c durubi	iicy.				
商品記号		revol		速度(m (Rotating	in <sup>-1</sup> ) speed of w	vorm)	
Catalogue Numbers	10	20	50	100	150	200	300
G2C 20 — R2	19.600	18.032	15.974	14.014	12.642	11.662	10.486
G2C 20 — R1	19.796	18.228	16.268	14.504	13.328	12.446	11.270
G2C 25 — R1	29.792	27.538	24.598	22.050	20.286	19.110	17.346
G2C 30 — R2	41.650	38.318	34.104	30.086	27.636	25.774	23.030
G2C 30 — R1	41.356	38.710	34.496	30.968	28.616	26.950	24.598
G2C 40 — R1	80.360	76.244	68.110	61.250	56.938	53.606	49.098
G2C 50 — R1	120.050	114.954	103.096	92.708	86.338	81.928	74.872
G2C 60 — R1	166.698	159.544	144.648	130.046	121.128	114.954	105.742
G2C 80 — R1	279.692	267.736	246.764	222.068	206.878	196.392	181.986
G2C 100 — R1	418.068	400.134	373.282	336.140	313.208	297.430	275.772

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

# モジュール 2.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





### S45C 機械構造用炭素鋼

Material: Carbon Steel (ISO C45)

単位:mm Dimensions:mm

	ねじれ 方 向	条 数	基準円 直 径	歯先円 直 径	形	歯幅	穴 径	ハ ブ 外 径	ハブ	長さ	全 長	キーみぞ	進み角	重量
商 品 記 号 Catalogue Number	Direction of Thread	Number of Thread	Reference Diameter	Tip Diameter	Type	Face Width	Bore Diameter	Hub Diameter	Hub Pro	ojection	Overall Length	Key Way	Lead Angle	Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W2.5S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 37	φ42	В	42	φ14	<b>ø</b> 30	-	18	60	-	3°52′	0.37
W2.5S R1 — CF	R	1	<b>ø</b> 37	φ42	C	47	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 30	14	14	75	-	3°52′	0.42
W2.5SR1 = C	R	1	<b>ø</b> 37	φ42	C	47	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 30	14	14	75	5 × 2.3	3°52′	0.41
W2.5S R2 — B	R	2	<b>ø</b> 37	φ42	В	42	φ14	<b>ø</b> 30	-	18	60	-	7°46′	0.37
W2.5S R2 — CF	R	2	<b>ø</b> 37	φ42	C	47	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 30	14	14	75	-	7°46′	0.42
W2.5S R2 = C	R	2	<b>ø</b> 37	φ42	С	47	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 30	14	14	75	5 × 2.3	7°46′	0.41
W2.5S L1 — B	L	1	<b>φ</b> 37	φ42	В	42	φ14	<b>ø</b> 30	-	18	60	-	3°52′	0.37
W2.5SL1 = C	L	1	<b>ø</b> 37	φ42	C	47	<b>ø</b> 16	φ30	14	14	75	5 × 2.3	3°52′	0.41

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

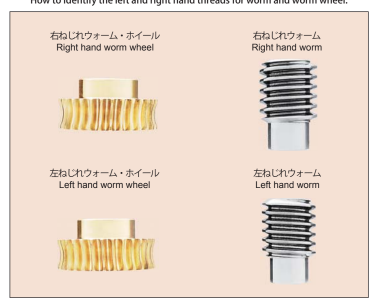
ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

#### How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.

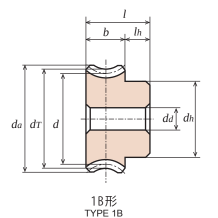


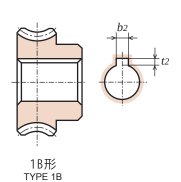
モジュール 2.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 2.5 PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH

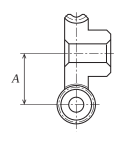


御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.







CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	幽 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位 係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	キー みぞ Key Way	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重量Weight
G2.5A 20R2 — 12	10	20	φ50	-0.092	φ55	φ58.8	1B	24	<i>φ</i> 12	<i>φ</i> 40	16	40	-	43.5	R2	0.50
G2.5A 20R2 = 18	10	20	φ50	-0.092	φ55	φ58.8	1B	24	φ18	φ40	16	40	6 × 2.8	43.5	R2	0.46
G2.5A 20R1 — 12	20	20	φ50	-0.022	φ55	φ58.8	1B	24	φ12	φ40	16	40	-	43.5	R1	0.50
G2.5A 20R1 = 18	20	20	φ50	-0.022	φ55	φ58.8	1B	24	φ18	φ40	16	40	6 × 2.8	43.5	R1	0.46
G2.5A 20L1 — 12	20	20	<b>φ</b> 50	-0.022	<b>ø</b> 55	φ58.8	1B	24	φ12	φ40	16	40	-	43.5	L1	0.50
G2.5A 30R2 — 14	15	30	<b>φ</b> 75	-0.138	φ80	φ83.8	1B	24	φ14	φ50	16	40	-	56	R2	1.02
G2.5A30R2 = 20	15	30	<b>ø</b> 75	-0.138	<b>ø</b> 80	φ83.8	1B	24	<b>φ</b> 20	<b>φ</b> 50	16	40	6 × 2.8	56	R2	0.98
G2.5A 30R1 — 14	30	30	<b>φ</b> 75	-0.034	<b>ø</b> 80	φ83.8	1B	24	φ14	φ50	16	40	-	56	R1	1.02
G2.5A 30R1 = 20	30	30	<b>ø</b> 75	-0.034	<b>ø</b> 80	φ83.8	1B	24	<b>φ</b> 20	<b>φ</b> 50	16	40	6 × 2.8	56	R1	0.98
G2.5A 30L1 — 14	30	30	<b>ø</b> 75	-0.034	<b>ø</b> 80	φ83.8	1B	24	φ14	φ50	16	40	-	56	L1	1.02

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W : R1 \rightarrow G : R1)$   $(W : L2 \rightarrow G : L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm: Worm Wheel: Right hand with single thread.

### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

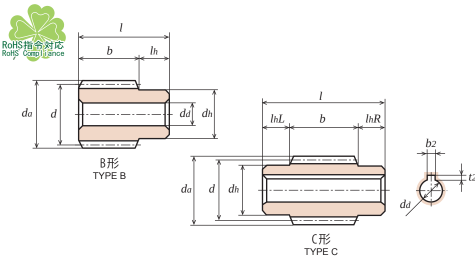
Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol		速度(m (Rotating	in <sup>-1</sup> ) speed of w	orm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G2.5A 20R2 — 12	26.166	20.580	16.758	13.328	12.446	11.368	10.486
G2.5A 20R1 — 12	27.048	22.050	18.130	14.700	13.818	12.838	11.956
G2.5A 20L1 — 12	27.048	22.050	18.130	14.700	13.818	12.838	11.956
G2.5A 30R2 — 14	56.448	45.276	37.142	29.792	28.028	25.970	24.010
G2.5A 30R1 — 14	58.016	47.922	39.984	32.536	30.772	28.616	26.656
G2.5A 30L1 — 14	58.016	47.922	39.984	32.536	30.772	28.616	26.656

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

### モジュール 2.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





### S45C 機械構造用炭素鋼

Material: Carbon Steel (ISO C45)

単位:mm Dimensions:mm

商品記号	ねじれ 方 向 Direction	条 数 Number	基準円 直 径 Reference	歯先円 直 径 Tip	形 Type	歯 幅 Face	穴 径 Bore	ハ ブ 外 径 Hub	ハブ Hub Pro	長さ ojection	全 長 Overall	キーみぞ Key Way	進み角 Lead	重 量 Weight
Catalogue Number	of Thread	of Thread	Diameter	Diameter		Width	Diameter	Diameter			Length		Angle	
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W2.5S R1 — B	R	1	<b>ø</b> 37	φ42	В	42	φ14	<b>ø</b> 30	-	18	60	-	3°52′	0.37
W2.5S R1 — CF	R	1	<b>ø</b> 37	φ42	C	47	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 30	14	14	75	-	3°52′	0.42
W2.5SR1 = C	R	1	<b>ø</b> 37	<b>ø</b> 42	C	47	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 30	14	14	75	5 × 2.3	3°52′	0.41
W2.5S R2 — B	R	2	φ37	φ42	В	42	φ14	φ30	-	18	60	-	7°46′	0.37
W2.5S R2 — CF	R	2	<b>φ</b> 37	φ42	C	47	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 30	14	14	75	-	7°46′	0.42
W2.5S R2 = C	R	2	φ37	φ42	С	47	<b>ø</b> 16	φ30	14	14	75	5 × 2.3	7°46′	0.41
W2.5S L1 — B	L	1	<b>φ</b> 37	φ42	В	42	<i>φ</i> 14	<b>ø</b> 30	-	18	60	-	3°52′	0.37
W2.5SL1 = C	L	1	φ37	φ42	С	47	φ16	<b>ø</b> 30	14	14	75	5 × 2.3	3°52′	0.41

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

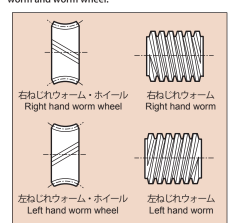
ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.

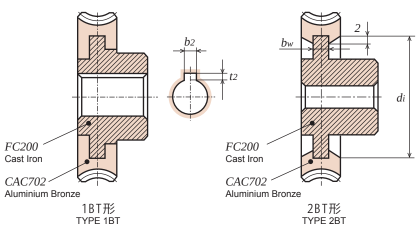


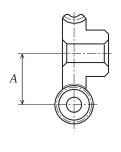
## モジュール 2.5 圧力角 20°(並歯) MODULE 2.5 PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH



御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.





CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	Number	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	直径	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	外 径 Hub		全 長 Overall Length	みぞ		ウェブ 厚 さ Thickness of Web	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
	и	Z	d	x	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	$b2 \times t2$	di	dw	A		W(kg)
G2.5A 40R2 — 15	20	40	φ100	-0.185	<b>ø</b> 105	φ108.8	1BT	24	<b>ø</b> 15	<b>φ</b> 52	16	40	-	-	-	68.5	R2	1.61
G2.5A 40R1 — 15	40	40	φ100	-0.045	φ105	φ108.8	1BT	24	<b>ø</b> 15	φ52	16	40	-	-	-	68.5	R1	1.61
G2.5A 40R1 = 25	40	40	φ100	-0.045	φ105	φ108.8	1BT	24	<b>φ</b> 25	<b>φ</b> 52	16	40	8 × 3.3	-	-	68.5	R1	1.51
G2.5A 40L1 — 15	40	40	φ100	-0.045	φ105	φ108.8	1BT	24	<b>ø</b> 15	φ52	16	40	-	-	-	68.5	L1	1.61
G2.5A 50R2 — 15	25	50	φ125	-0.231	φ130	φ133.8	2BT	24	<b>ø</b> 15	<b>ø</b> 60	16	40	-	φ90	12	81	R2	2.10
G2.5A 50R1 — 15	50	50	φ125	-0.057	φ130	φ133.8	2BT	24	<b>φ</b> 15	<b>ø</b> 60	16	40	-	φ90	12	81	R1	2.10
G2.5A 50R1 = 30	50	50	φ125	-0.057	φ130	φ133.8	2BT	24	<b>ø</b> 30	<b>ø</b> 60	16	40	8 × 3.3	<b>ø</b> 90	12	81	R1	1.95
G2.5A 50L1 — 15	50	50	φ125	-0.057	φ130	φ133.8	2BT	24	<b>ø</b> 15	<b>ø</b> 60	16	40	-	<b>ø</b> 90	12	81	L1	2.10

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W : R1 \rightarrow G : R1)$   $(W : L2 \rightarrow G : L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		vorm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G2.5A 40R2 — 15	97.216	79.184	65.170	52.528	49.588	46.060	42.728
G2.5A 40R1 — 15	99.176	82.614	69.874	57.134	54.096	50.372	47.040
G2.5A 40L1 — 15	99.176	82.614	69.874	57.134	54.096	50.372	47.040
G2.5A 50R2 — 15	148.372	121.618	100.646	81.634	77.126	71.638	66.640
G2.5A 50R1 — 15	150.136	126.028	107.408	88.298	83.594	78.008	72.192
G2.5A 50L1 — 15	150.136	126.028	107.408	88.298	83.594	78.008	72.192

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

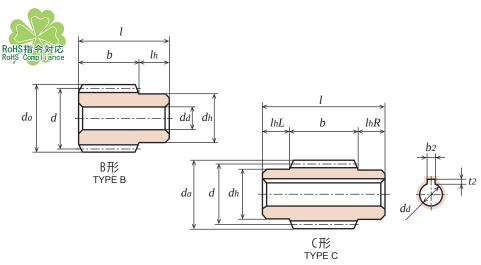
ギヤボックス GEAR BOXES

### ウォームギヤ WORMS AND WORM WHEELS

モジュール MODULE 3 压

**圧力角 20°(並歯**) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





### S45C 機械構造用炭素鋼

Material: Carbon Steel (ISO C45)

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter		長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W3S R1 — B	R	1	<i>φ</i> 44	<b>φ</b> 50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	3°55′	0.62
W3S R1 — CF	R	1	<i>φ</i> 44	<b>φ</b> 50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	-	3°55′	0.67
W3SR1 = C	R	1	$\phi$ 44	<b>φ</b> 50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	6 × 2.8	3°55′	0.66
W3S R2 — B	R	2	<i>φ</i> 44	<b>φ</b> 50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	7°50′	0.62
W3S R2 — CF	R	2	$\phi$ 44	<b>ø</b> 50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	-	7°50′	0.67
W3SR2 = C	R	2	φ44	<b>φ</b> 50	С	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	6 × 2.8	7°50′	0.66
W3S L1 — B	L	1	<i>φ</i> 44	<b>φ</b> 50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	3°55′	0.62
W3S L1 = C	L	1	φ44	φ50	C	55	<b>φ</b> 20	φ36	15	15	85	6 × 2.8	3°55′	0.66

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

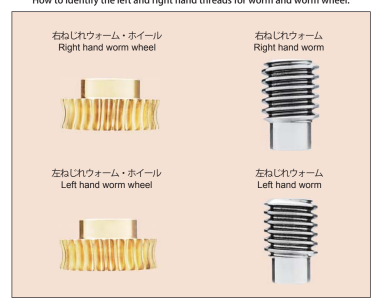
ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

### How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.



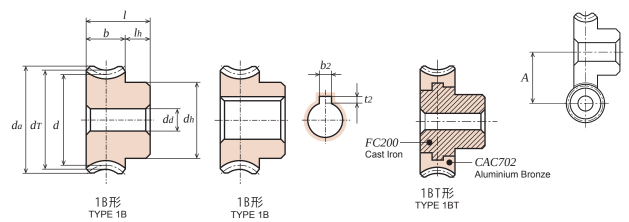
車率市 SPUR GEARS

### ウォームギヤ 圧力角 20°(並歯) モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH WORMS AND WORM WHEELS



御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.



### CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter <i>d</i>	転 位 係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length <i>l</i>	キー みぞ Key Way	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重量Weight
G3A 20R2 — 16	10	20	<b>ø</b> 60	-0.094	<b>ø</b> 66	φ 70.5	1B	28	<b>ø</b> 16	φ48	17	45	-	52	R2	0.80
G3A 20R2 = 20	10	20	φ60	-0.094	φ66	φ 70.5	1B	28	<i>φ</i> 20	φ48	17	45	6 × 2.8	52	R2	0.77
G3A 20R1 — 16	20	20	<b>ø</b> 60	-0.023	<b>ø</b> 66	φ 70.5	1B	28	<b>ø</b> 16	<b></b> \$48	17	45	-	52	R1	0.80
G3A 20R1 = 20	20	20	<b>ø</b> 60	-0.023	<b>ø</b> 66	φ 70.5	1B	28	<b>φ</b> 20	<i>ϕ</i> 48	17	45	6 × 2.8	52	R1	0.77
G3A 20L1 — 16	20	20	<b>ø</b> 60	-0.023	<b>ø</b> 66	φ 70.5	1B	28	<b>ø</b> 16	<b></b> \$48	17	45	-	52	L1	0.80
G3A 25R2 — 16	12.5	25	<b>φ</b> 75	-0.117	φ81	φ 85.5	1B	28	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 55	17	45	-	59.5	R2	1.22
G3A 25R1 — 16	25	25	<b>ø</b> 75	-0.029	<b>φ</b> 81	φ 85.5	1B	28	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 55	17	45	-	59.5	R1	1.22
G3A 25L1 — 16	25	25	<b>ø</b> 75	-0.029	φ81	φ 85.5	1B	28	<b>ø</b> 16	<b>φ</b> 55	17	45	-	59.5	L1	1.22
G3A 30R2 — 16	15	30	<b>ø</b> 90	-0.141	<b>φ</b> 96	φ 100.5	1BT	28	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 55	17	45	-	67	R2	1.59
G3A 30R2 = 25	15	30	<b>ø</b> 90	-0.141	φ96	φ 100.5	1BT	28	<b>φ</b> 25	<b>φ</b> 55	17	45	8 × 3.3	67	R2	1.51
G3A 30R1 — 16	30	30	<b>ø</b> 90	-0.034	φ96	φ 100.5	1BT	28	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 55	17	45	-	67	R1	1.59
G3A 30R1 = 25	30	30	<b>ø</b> 90	-0.034	φ96	φ 100.5	1BT	28	<b>φ</b> 25	<b>φ</b> 55	17	45	8 × 3.3	67	R1	1.51
G3A 30L1 — 16	30	30	<b>ø</b> 90	-0.034	<b>ø</b> 96	φ 100.5	1BT	28	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 55	17	45	-	67	L1	1.59

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

or worm only (it in)			-,-				
商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		vorm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G3A 20R2 — 16	42.532	33.418	26.950	21.560	20.188	18.228	16.758
G3A 20R1 — 16	44.100	35.868	29.302	23.716	22.344	20.580	19.012
G3A 20L1 — 16	44.100	35.868	29.302	23.716	22.344	20.580	19.012
G3A 25R2 — 16	64.974	51.548	41.846	33.614	31.556	28.714	26.460
G3A 25R1 — 16	67.326	55.076	45.276	36.848	34.790	31.948	29.694
G3A 25L1 — 16	67.326	55.076	45.276	36.848	34.790	31.948	29.694
G3A 30R2 — 16	91.826	73.598	59.878	48.314	45.374	41.552	38.318
G3A 30R1 — 16	94.472	77.812	64.582	52.724	49.784	45.766	42.532
G3A 30L1 — 16	94.472	77.812	64.582	52.724	49.784	45.766	42.532

The above references are JGMA standard.

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

ギヤボックス GEAR BOXES

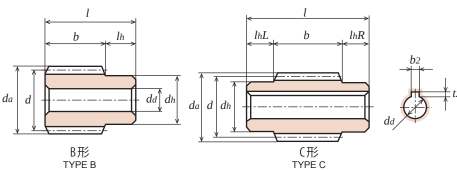
### ウォームギヤ WORMS AND WORM WHEELS

モジュール MODULE **E力角 20°(並歯)** 

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH







### S45C 機械構造用炭素鋼 Material: Carbon Steel (ISO C45)

単位:mm Dimensions:mm

商品記号	ねじれ 方 向 Direction	条 数 Number	基準円 直 径 Reference	歯先円 直 径 Tip	形 Type	歯 幅 Face	穴 径 Bore	ハ ブ 外 径 Hub	ハブ Hub Pro		全 長 Overall	キーみぞ Key Way	進み角 Lead	重 量 Weight
Catalogue Number	of Thread	of Thread	Diameter	Diameter	1,700	Width	Diameter	Diameter	- Trub TT	, jeetion	Length	incy may	Angle	Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W3S R1 — B	R	1	φ44	<b>φ</b> 50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	3°55′	0.62
W3S R1 — CF	R	1	φ44	φ50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	-	3°55′	0.67
W3S R1 = C	R	1	φ44	<b>φ</b> 50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	6 × 2.8	3°55′	0.66
W3S R2 — B	R	2	<i>φ</i> 44	φ50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	7°50′	0.62
W3S R2 — CF	R	2	<i>φ</i> 44	<b>φ</b> 50	C	55	<b>φ</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	-	7°50′	0.67
W3SR2 = C	R	2	φ44	φ50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	6 × 2.8	7°50′	0.66
W3S L1 — B	L	1	φ44	<b>φ</b> 50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	3°55′	0.62
W3S L1 = C	L	1	φ44	φ50	С	55	<b>φ</b> 20	φ36	15	15	85	6 × 2.8	3°55′	0.66

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

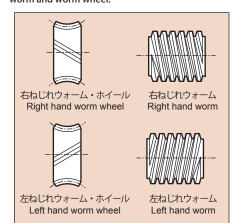
ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

How to identify the left and right hand threads for worm and worm wheel.



モジュール MODULE

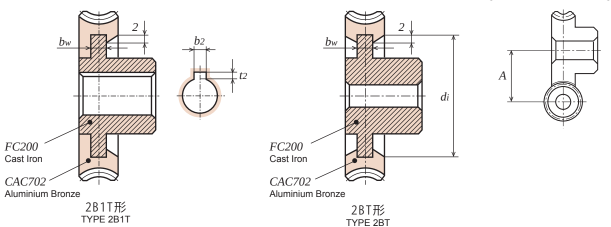
圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH



御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。

Please refer to the catalogue reference while ordering.



### CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number		Number	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	係数	Throat Diameter	直 径 Tip Diameter	形 Type	Face Width	Bore Diameter	外 径 Hub Diameter	Hub Projection	全 長 Overall Length	Key Way	内 径 Dimension of Rim	厚 さ Thickness of Web	距 離 Center Distance		Weight
	и	Z	d	Х	dT	da		Ь	dd(H8)	dh	lh	l	$b2 \times t2$	di	dw	A		W(kg)
G3A 40R2 — 16	20	40	<i>φ</i> 120	-0.188	<i>φ</i> 126	φ130.5	2B1T	28	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 60	20	48	-	φ 86	20	82	R2	2.50
G3A 40R1 — 16	40	40	φ120	-0.046	φ126	φ130.5	2B1T	28	φ16	<b>ø</b> 60	20	48	-	φ 86	20	82	R1	2.50
G3A 40R1 = 30	40	40	φ120	-0.046	φ126	φ130.5	2B1T	28	<b>ø</b> 30	φ60	20	48	8 × 3.3	φ 86	20	82	R1	2.32
G3A 40L1 — 16	40	40	φ120	-0.046	φ126	φ130.5	2B1T	28	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 60	20	48	-	φ 86	20	82	L1	2.50
G3A 50R2 — 16	25	50	<b>ø</b> 150	-0.235	φ156	φ160.5	2BT	28	<b>ø</b> 16	φ70	20	48	-	φ108	12	97	R2	3.60
G3A 50R1 — 16	50	50	<b>φ</b> 150	-0.058	φ156	φ160.5	2BT	28	<b>ø</b> 16	<b>φ</b> 70	20	48	-	φ108	12	97	R1	3.60
G3A 50R1 = 40	50	50	φ150	-0.058	φ156	φ160.5	2BT	28	<b></b> \$\psi 40\$	<b>φ</b> 70	20	48	12 × 3.3	φ108	12	97	R1	3.17
G3A 50L1 — 16	50	50	φ150	-0.058	φ156	φ160.5	2BT	28	φ16	φ70	20	48	-	φ108	12	97	L1	3.60

【=】にはキー材が付いております。[=]: Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:L2 \rightarrow G:L2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Worm: Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

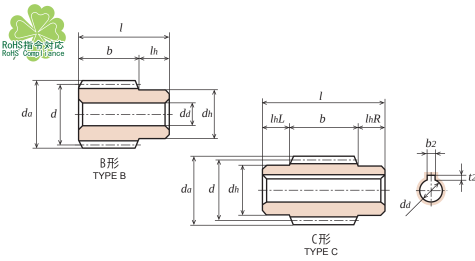
商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		vorm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G3A 40R2 — 16	158.270	128.576	105.154	85.260	80.262	73.696	68.306
G3A 40R1 — 16	161.406	134.162	112.896	92.512	87.416	80.654	75.068
G3A 40L1 — 16	161.406	134.162	112.896	92.512	87.416	80.654	75.068
G3A 50R2 — 16	241.570	197.568	162.582	132.202	124.754	114.660	106.428
G3A 50R1 — 16	244.412	204.624	173.460	142.982	135.338	124.950	116.424
G3A 50L1 — 16	244.412	204.624	173.460	142.982	135.338	124.950	116.424

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

モジュール MODULE

圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





### S45C 機械構造用炭素鋼

Material: Carbon Steel (ISO C45)

単位:mm Dimensions:mm

商品記号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter		、 長さ ojection	全 長 Overall Length	キーみぞ Key Way	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	dd(H8)	dh	lhL	lhR	l	$b2 \times t2$	γ	W(kg)
W3S R1 — B	R	1	φ44	<b>ø</b> 50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	3°55′	0.62
W3S R1 — CF	R	1	<i>φ</i> 44	<b>φ</b> 50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	-	3°55′	0.67
W3SR1 = C	R	1	φ44	<b>φ</b> 50	C	55	<b>φ</b> 20	φ36	15	15	85	6 × 2.8	3°55′	0.66
W3S R2 — B	R	2	<i>φ</i> 44	<b>φ</b> 50	В	50	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 36	-	20	70	-	7°50′	0.62
W3S R2 — CF	R	2	<i>ф</i> 44	<b>ø</b> 50	C	55	<b>ø</b> 20	<b>ø</b> 36	15	15	85	-	7°50′	0.67
W3S R2 = C	R	2	φ44	<b>φ</b> 50	C	55	φ20	φ36	15	15	85	6 × 2.8	7°50′	0.66

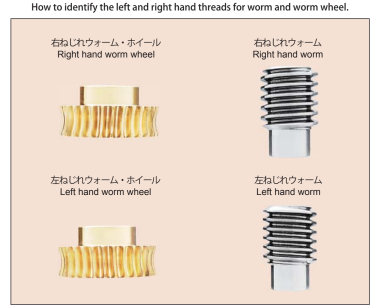
【=】にはキー材が付いております。 [=] : Gear with key way / with key.

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:R2 \rightarrow G:R2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm Wheel: Right hand with single thread.

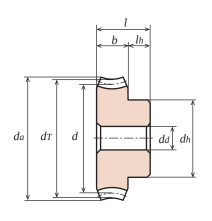


モジュール MODULE

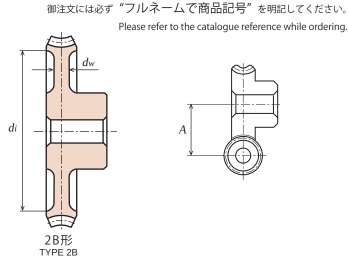
圧力角 20°(並歯)

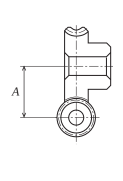
20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH











### FC200 ねずみ鋳鉄(JIS G 5501)

Material: Grey Iron casting (JIS FC200) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	Number	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter d	係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter dd(H8)	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	リム 内径 Dimension of Rim		距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
G3C 20 — R2	10	20	φ 60	-0.094		φ 70	1B	24	φ16	φ48	18	42	- u	-	52	R2	0.65
			,		,	,			, -	, -							
G3C 20 — R1	20	20	<b>\$\phi\$</b> 60	-0.023	<b>ø</b> 66	<i>φ</i> 70	1B	24	<i>φ</i> 16	<i>φ</i> 48	18	42	-	-	52	R1	0.65
G3C 25 — R1	25	25	φ 75	-0.029	φ 81	φ 85	1B	24	<b>ø</b> 16	φ55	18	42	-	-	59.5	R1	1.02
G3C 30 — R2	15	30	φ 90	-0.141	φ 96	φ100	1B	24	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 55	18	42	-	-	67	R2	1.36
G3C 30 — R1	30	30	φ 90	-0.034	φ 96	φ100	1B	24	<b>ø</b> 16	<b>ø</b> 55	18	42	-	-	67	R1	1.36
G3C 40 — R1	40	40	φ120	-0.046	φ126	φ131	2B	28	<b>ø</b> 16	φ60	20	48	φ106	8	82	R1	1.88

ウォームとウォームホイールのねじれ方向及び条数は同じ組み合わせでご使用下さい。

 $(W:R1 \rightarrow G:R1)$   $(W:R2 \rightarrow G:R2)$ 

Engagement of the same number of thread (starts) and hand of thread are important to Worm and Worm Wheel.

Right hand with single thread Worm: Worm Wheel: Right hand with single thread.

### ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol	回転 ution/min	速度(m (Rotating		rorm)	
Catalogue Numbers	10	20	50	100	150	200	300
G3C 20 — R2	53.99	49.58	43.51	37.73	34.00	31.45	28.02
G3C 20 — R1	54.39	50.07	44.39	39.00	35.77	33.61	30.18
G3C 25 — R1	82.02	75.75	67.22	59.58	54.58	51.25	46.55
G3C 30 — R2	114.66	105.35	93.29	81.34	74.48	69.28	61.93
G3C 30 — R1	113.87	106.23	94.37	83.69	77.12	72.42	66.05
G3C 40 — R1	226.67	214.91	191.10	169.54	157.48	148.07	135.14

The above references are JGMA standard.

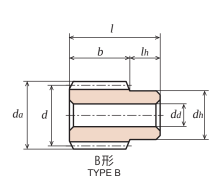
ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

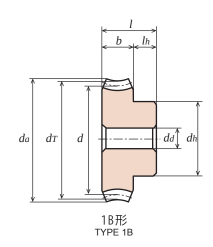
モジュール MODULE

圧力角 20°(並歯) 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH









### S45C 機械構造用炭素鋼

Material: Carbon Steel (ISO C45)

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条 数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ長さ Hub Projection	全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		Z	d	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	γ	W(kg)
W4S R1 — B	R	1	φ62	<b>φ</b> 70	В	70	<b>φ</b> 22	<b>φ</b> 50	25	95	3°42′	1.69
W4S R2 — B	R	2	φ62	<b>φ</b> 70	В	70	<b>φ</b> 22	<b>φ</b> 50	25	95	7°25′	1.69

### CAC702 アルミニウム青銅鋳物

Material: Aluminum Bronze Casting (JIS CAC702) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商品記号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	歯 数 Number of Teeth	噛合ピッチ 円直径 Pitch Diameter	転 位係 数	のどの 直 径 Throat Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハ ブ 長 さ Hub Projection	全 長 Overall Length	噛合中心 距離 Center Distance	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	重 量 Weight
	и	Z	d	x	dΤ	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	A		W(kg)
G4A 20 — R2	10	20	<b>ø</b> 80	-0.084	<b>ø</b> 88	<b>ø</b> 93	1B	36	<b>φ</b> 22	φ64	25	61	71	R2	1.81
G4A 20 — R1	20	20	<b>ø</b> 80	-0.020	<b>ø</b> 88	<b>φ</b> 93	1B	36	<b>φ</b> 22	φ64	25	61	71	R1	1.81

ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol	回転 ution/min	速度(mi (Rotating		orm)	
Catalogue Numbers	100	250	500	1,000	1,200	1,500	1,800
G4A 20 — R2	72.226	56.350	45.472	35.966	33.124	29.988	27.244
G4A 20 — R1	74.774	60.466	49.392	39.592	36.750	33.712	31.066

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

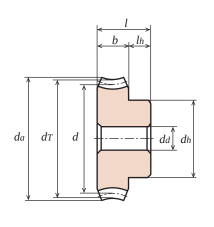
モジュール MODULE

圧力角 20°(並歯)

TYPE 2B

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH

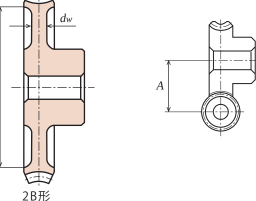




1B形 TYPE 1B

# Please refer to the catalogue reference while ordering.

御注文には必ず"フルネームで商品記号"を明記してください。



### FC200 ねずみ鋳鉄 (JIS G 5501)

Material: Grey Iron casting (JIS FC200) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio u	歯数 Number of Teeth		係 数	Throat		形 Type	歯幅 Face Width	Bore	Hub	ハ ブ 長 さ Hub Projection	Overall	内 径 Dimension	厚さ	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
G4C 20 — R2	10	20	φ 80	-0.084	φ 88	<b>ø</b> 93	1B	36	<b>ø</b> 22	φ 64	25	61	-	-	71	R2	1.68
G4C 20 — R1	20	20	φ 80	-0.020	φ 88	φ 93	1B	36	<i>φ</i> 22	φ 64	25	61	-	-	71	R1	1.68
G4C 30 — R1	30	30	φ120	-0.031	φ128	φ135	1B	36	<b>φ</b> 22	φ 70	25	61	-	-	91	R1	3.20
G4C 40 — R1	40	40	φ160	-0.041	<b>ø</b> 168	φ175	2B	40	<i>φ</i> 22	φ 80	25	65	φ140	10	111	R1	4.80

di

### ウォームホイールの許容トルク (N・m) 歯面強さ

Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol		速度(m (Rotating	in <sup>-1</sup> ) speed of w	orm)	
Catalogue Numbers	10	20	50	100	150	200	300
G4C 20 — R2	118.58	108.78	94.08	81.24	73.20	67.52	59.97
G4C 20 — R1	119.46	109.76	95.94	84.08	76.93	72.03	64.58
G4C 30 — R1	301.84	281.35	246.07	217.56	200.11	187.57	170.61
G4C 40 — R1	506.56	479.80	420.12	371.51	344.37	323.30	294.39

The above references are JGMA standard.

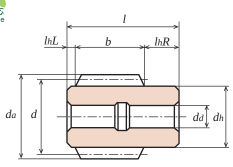
ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。

モジュール MODULE

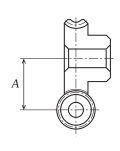
圧力角 20°(並歯)

20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH





b lhda dTd  $dd \mid dh$ 



B形 TYPE B

1B形 TYPE 1B

### S45C 機械構造用炭素鋼

Material: Carbon Steel (ISO C45)

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Thread	条数 Number of Thread	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	穴 径 Bore Diameter	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	ハブ Hub Pro		全 長 Overall Length	進み角 Lead Angle	重 量 Weight
		z	d	da		b	da(H8)	dh	lhL	lhR	l	γ	W(kg)
W5S R1 — B	R	1	<b>φ</b> 72	<b>ø</b> 82	В	90	<b>φ</b> 25	<b>ø</b> 58	5	30	125	3°58′	3.00
W5S R2 — B	R	2	<b>φ</b> 72	<b>φ</b> 82	В	90	<b>φ</b> 25	<b>ø</b> 58	5	30	125	7°59′	3.00

### FC200 ねずみ鋳鉄 (JIS G 5501)

Material: Grey Iron casting (JIS FC200) Dimension X: Coefficient of Rack shift.

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯数比 Gear Ratio	Number		係 数	Throat	歯先円 直 径 Tip Diameter	形 Type	歯 幅 Face Width	Bore	ハ ブ 外 径 Hub Diameter	長 さ Hub	Overall	内 径 Dimension	厚 さ Thickness	距離	ウォームのねじれ 方向及び条数 Hand and Thread for Worm	
	и	Z	d	х	dT	da		b	dd(H8)	dh	lh	l	di	dw	A		W(kg)
G5C 20 — R2	10	20	φ100	-0.097	<i>φ</i> 110	φ118	1B	46	<b>\$</b> 25	<b>ø</b> 80	26	72	-	-	86	R2	3.20
G5C 20 — R1	20	20	φ100	-0.024	φ110	φ118	1B	46	<b>ø</b> 25	<b>ø</b> 80	26	72	-	-	86	R1	3.20

ウォームホイールの許容トルク(N・m)歯面強さ Allowable Transfer Capability Torque of Worm Wheel apply to the rotating speed of Worm only (N·m) as surface durability.

商品記号		revol	回転 ution/min	速度(mi (Rotating		orm)	
Catalogue Numbers	10	20	50	100	150	200	300
G5C 20 — R2	247.84	227.26	195.31	168.26	151.41	139.74	123.48
G5C 20 — R1	249.90	229.51	199.13	174.24	159.25	149.05	132.88

ウォーム回転数に対してのウォーム ホイール許容トルクです。