



ウォームギヤ

W シリーズ

G シリーズ



※外観はイメージです。

商品記号の読み方

W 1 S R 1 + B - 8

歯車の種類	モジュール	材質	ねじれ方向	歯数	穴仕上	形状	穴径
W:ウォーム	モジュールサイズを省略。 モジュール1より下の場合は、 表記の数字は実際モジュール の100倍。 例: モジュール0.5は"50" モジュール0.8は"80"	S: S45C SU: ステンレス SUS304	R: 右ねじれ L: 左ねじれ	1: 1条ウォーム 2: 2条ウォーム	表面仕上 【-】: ネジ穴無 キー溝無 【+】: ネジ穴1の所有 【=】: キー溝有	A: ハブ無し B: 穴無ハブ C: 溝無ハブ CF: 溝無ハブ (造形加工) L: 溝有ハブ	単位: mm

G 1 A 20 R 2 + 6

歯車の種類	モジュール	材質	歯数	ねじれ方向	歯条ウォーム条数	穴仕上	穴径
G:ウォームホイール	モジュールサイズを省略。 モジュール1より下の場合は、 表記の数字は実際モジュール の100倍。 例: モジュール0.5は"50" モジュール0.8は"80"	B: 黄銅 C3604B BP: アセタール 青色 POM A: アルミニウム青銅練物 CAC702 アルミニウム青銅 C6191BE D: アセタール 白色 POM DB: アセタール 白色 POM 黄銅 C3604 フラッシュ	例: 歯数 20 は "20"で表記。	R: 右ねじれ L: 左ねじれ	1: 1条ウォーム 2: 2条ウォーム	表面仕上 【-】: ネジ穴無, キー溝無 【+】: ネジ穴1の所有 【=】: キー溝有	単位: mm

(材質により若干、記号体系が異なります。)

ウォーム・ウォームホイール モジュール0.5〜3

商品記号	W50	W50	G50	G50	G50	W80	W80	G80	G80	G80	W1	W1
形状												
ページ	P. 266	P. 267	P. 266	P. 266	P. 266	P. 268	P. 268	P. 268	P. 268	P. 268	P. 270	P. 271
材質	SUS304	S45C	CAC702	黄銅	青 POM	SUS304	S45C	CAC702	青 POM	白 POM	SUS304	S45C
モジュール	m 0.5	m 0.5	m 0.5	m 0.5	m 0.5	m 0.8	m 0.8	m 0.8	m 0.8	m 0.8	m 1	m 1
歯部処理	転造	転造	切削	切削	切削	転造	転造	切削	切削	切削	転造	転造

ウォーム・ウォームホイール モジュール0.5〜3

商品記号	G1	G1	G1	W1.5	W1.5	G1.5	G1.5	G1.5	W2	G2	W2.5	G2.5
形状												
ページ	P. 270	P. 270	P. 272	P. 274	P. 275	P. 274	P. 274	P. 276	P. 278	P. 278	P. 280	P. 280
材質	白 POM (自 POM 裏面フラッシュ)	青 POM	CAC702	SUS304	S45C	白 POM (自 POM 裏面フラッシュ)	青 POM	CAC702	S45C	CAC702	S45C	CAC702
モジュール	m 1	m 1	m 1	m 1.5	m 1.5	m 1.5	m 1.5	m 1.5	m 2	m 2	m 2.5	m 2.5
歯部処理	切削	切削	切削	転造	転造	切削	切削	切削	転造	切削	切削	切削

ウォーム・ウォームホイール モジュール0.5〜3

商品記号	W3	G3
形状		
ページ	P. 281	P. 281
材質	S45C	CAC702
モジュール	m 3	m 3
歯部処理	切削	切削