ギヤボックス GEAR BOXES

8

10

12

13

14

14

22

22

22

22

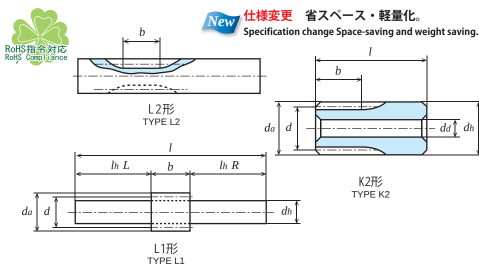
14

20

圧力角 20°(並歯) 歯数 8~14 モジュール MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH Z8 to Z14

JIS B 1702-1 (ISO) 8~9級 System of accuracy : JIS B 1702-1(ISO) class 8-9





S45C 機械構造用炭素鋼(JIS G 4051) *印を付した商品は転位歯車です。転位係数 x は 0.5 です。 Material: Carbon Steel (ISO C45) * mark has been profile shifted gears. (Rack shift coefficient x = 0.5)

単位:mm Dimensions: mm

商 品 記 号 Catalogue Number	歯 数 Number of Teeth	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	重 量 Weight
	Z	d	da		b	dd(H7)	dh	lh	l	W(g)
S2S 8L — 2212	8	*	φ21.28	L1	22	-	φ12(h9)	L32 R64	118	129.2
S2S 8L — 2221F	8	*	φ21.28	L2	22	-	φ21.28	L32 R64	118	312.0
S2S 10L — 2216	10	*	φ25.33	L1	22	-	φ16(h9)	L32 R64	118	217.2
S2S 10L — 2225F	10	*	φ25.33	L2	22	-	φ25.33	L32 R64	118	445.4
S2S 12K — 2210	12	<i>φ</i> 24	φ 28	K2	22	φ10(H8)	ø 28	28	50	182.6
S2S 13K — 2210F	13	ø 26	φ30	K2	22	φ10(H8)	ø 30	28	50	216.2
S2S 14A — 1410	14	φ 28	φ32	A1	14	φ10	-	-	14	59.0
S2S 14A — 2010	14	φ 28	φ32	A1	20	φ 10	-	-	20	84.3
S2S 14A — 2210	14	φ 28	φ32	A1	22	φ10	-	-	22	92.8
S2S 14B — 1410N	14	φ 28	φ32	B1	14	φ10	φ22	10	24	82.8
S2S 14B — 2010N	14	ø 28	φ32	B1	20	φ10(H8)	φ 22	10	30	108.1
S2S 14B — 2210N	14	φ28	φ32	B1	22	φ10(H8)	φ 22	10	32	116.5

許容伝達動力表 曲げ強さ (kW)

0.023

0.032

0.029

0.034

0.024

0.035

0.038

Allowable transfer capability table (kW) Bending Strength

回転速度(min-1) 歯数 歯幅 revolution/min bz 10 100 200 400 800

0.235

0.325

0.298

0.343

0.247

0.354

1,500	回転速度(min ⁻¹) revolution/min 100
3.345	22.44
4.414	31.03
3.956	28.45
4.456	32.75
3.151	23.58
4.501	33.80
4.951	37.14

 $T(N \cdot m)$

1,200

2.785

3.702

3.331

3.764

2.670

3.814

4.196

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

動力の換算式は P26 をご参照ください。Please refer to the conversion fomulas of power on page P26.

0.471

0.650

0.597

0.687

0.495

0.708

0.779

0.942

1.300

1.195

1.374

0.991

1.416

1.558

1.885

2.600

2.388

2.712

1.932

2.761

3.037