ギヤボックス GEAR BOXES

## はすば歯車 / ねじ歯車 HELICAL GEARS

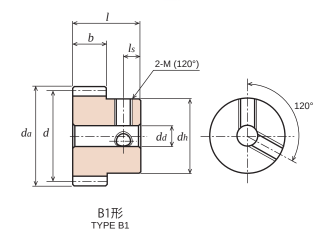
モジュール 1/1.5 圧力角 20°(並歯) ねじれ角 45° MODULE 20° PRESSURE ANGLE FULL DEPTH TOOTH 45° Helix Angle

JIS B 1702-1(ISO) 9~10 級 System of accuracy: JIS B 1702-1(ISO) class 9-10









## ポリアセタール(白色) Material : Poly Acetal (White)

単位:mm Dimensions:mm

商 品 記 号 Catalogue Number	ねじれ 方 向 Direction of Helix	モジュール Module	歯 数 Number of Teeth	基準円 直 径 Reference Diameter	歯先円 直 径 Tip Diameter	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 Se		重 量 Weight
		m	z	d	da	b	dd	dh	lh	l	2-M(120°)	ls	W(g)
H1D 13R — B	R	1	13	φ18.38	φ20.4	12	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 15	10	22	-	-	5.4
H1D 13L — B	L	1	13	φ18.38	φ20.4	12	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 15	10	22	-	-	5.4
H1D 26R — B	R	1	26	φ36.77	φ38.8	12	φ10	φ32	10	22	-	-	26.9
H1D 26L — B	L	1	26	φ36.77	φ38.8	12	φ10	φ32	10	22	-	-	26.9
H1D 13R * B	R	1	13	φ18.38	φ20.4	12	<b>ø</b> 8	<b>ø</b> 15	10	22	2-M3	5	5.3
H1D 13L * B	L	1	13	φ18.38	φ20.4	12	<b>ø</b> 8	<b>φ</b> 15	10	22	2-M3	5	5.3
H1D 26R * B	R	1	26	φ36.77	φ38.8	12	<b>φ</b> 10	<b>ø</b> 32	10	22	2-M4	5	26.6
H1D 26L * B	L	1	26	φ36.77	φ38.8	12	φ10	<b>φ</b> 32	10	22	2-M4	5	26.6
H1.5D 13R — B	R	1.5	13	φ27.58	φ30.6	15	φ10	φ23	10	25	-	-	15.7
H1.5D 13L — B	L	1.5	13	φ27.58	<b>ø</b> 30.6	15	<b>φ</b> 10	<b>ø</b> 23	10	25	-	-	15.7
H1.5D 26R — B	R	1.5	26	φ55.15	φ58.2	15	φ12	<b> 4</b> 0	10	25	-	-	64.2
H1.5D 26L — B	L	1.5	26	φ55.15	φ58.2	15	φ12	<b> 4</b> 0	10	25	-	-	64.2
H1.5D 13R * B	R	1.5	13	φ27.58	φ30.6	15	φ10	<b>φ</b> 23	10	25	2-M4	5	15.5
H1.5D 13L * B	L	1.5	13	φ27.58	φ30.6	15	φ10	<b>φ</b> 23	10	25	2-M4	5	15.5
H1.5D 26R * B	R	1.5	26	φ55.15	φ58.2	15	φ12	φ40	10	25	2-M5	5	63.6
H1.5D 26L * B	L	1.5	26	φ55.15	φ58.2	15	φ12	φ40	10	25	2-M5	5	63.6

【\*】(アスタ)にはセットスクリューが 2 個付いております。[ \* ]: Gear with two threaded holes / with two set screws.

## はすば歯車(軸平行)許容伝達動力表 曲げ強さ(W)

Allowable transfer capability table

The table below shows the Bending strength applicable for parallel axis only.

商 品 記 号 Catalogue Numbers	回転速度(min <sup>-1</sup> ) revolution/min										
	10	100	200	400	800	1,200	1,500				
H1D 13R	2.98	29.75	59.46	118.79	237.06	354.80	442.76				
H1D 26R	5.95	59.46	118.79	237.06	472.02	704.88	875.19				
H1.5D 13R	4.71	47.10	94.12	187.93	374.61	560.04	698.30				
H1.5D 26R	9.43	94.12	187.93	374.61	744.23	1,099.52	1,356.90				

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.