

# STB IS プーリ

# STB IS プーリ

## NEW LINE-UP

## STB IS プーリ

【STB IS プーリ】は、

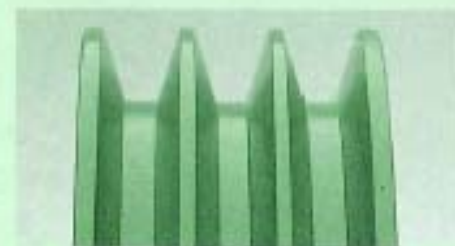
伝導機器のパイオニア・カネミツが、豊富な経験と実績をもとに、中～低馬力用ニーズを対象に開発した、一般用Vベルト対応のブッシングタイププーリです。

溝部寸法にISO規格を採用し、またブッシングには定評のあるSTBブッシングを使用し非常に高い汎用性と、同時に高品質・低価格を実現しました。



**A** ■安心のSTBブッシング仕様  
豊富な使用実績とイージーメンテナンスで定評のある【STBブッシング】を採用。安心して使用して頂けます。  
(ブッシングは軸穴、キー溝加工済の完成品ですからそのままシャフトに取り付けできます。)

**B** ■V溝部にISO規格を採用  
V溝部にISO規格を採用し、使用回転数を計算値に近づけました。ISO規格 (ISO 4183) 一般Vベルト用Vプーリ) に準拠。



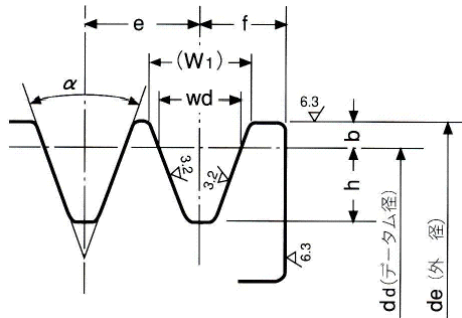
**C** ■一般用Vベルトに対応  
豊富なベルトの種類が選べる一般用Vベルト (A形・B形・C形) を対象としたブッシングプーリなので、軸間距離の制約が非常に少なく、汎用性が大幅にアップしました。

**D** ■軽量化設計  
プーリ本体の軽量化には特に留意し、軸にかかる負担を極力小さくするよう設計されていますので、作業性も大きく向上しました。

**E** ■高品質・低価格  
振れ、バランスの精度を充分に高め、安心して使用して頂けます。



## ■ISプーリの溝部寸法



(単位: mm)

溝形	dd データム径 (呼び径)	$\alpha^\circ$	wd	(W1)	b	h 最小 (ISO最小)	e	f	適用ベルト
									一般用Vベルト JIS K6323
A形	118以下 118を越えるもの	34±0.5	11	12.68±0.1	2.75	9.4	15±0.3	10	A・AX
		38±0.5		12.89±0.1		(8.7)			
B形	190以下 190を越えるもの	34±0.5	14	16.14±0.1	3.5	10.9	19±0.4	12.5	B・BX
		38±0.5		16.41±0.1		(10.8)			
C形	315以下 315を越えるもの	34±0.5	19	21.93±0.1	4.8	14.7	25.5±0.5	17	C・CX
		38±0.5		22.30±0.1		(14.3)			

※溝部寸法はISO4183 (JIS B1854 付属書) に準じております。

## ■材質

FC200～FC250 (旧 FC20～FC25)

## ■品質

### ●外径の許容差

(mm)

呼び径	外径の許容差
125以下	±0.4
125を越え315以下	±0.6
315を越え630以下	±0.9
630を越えるもの	±1.2

### ●バランス

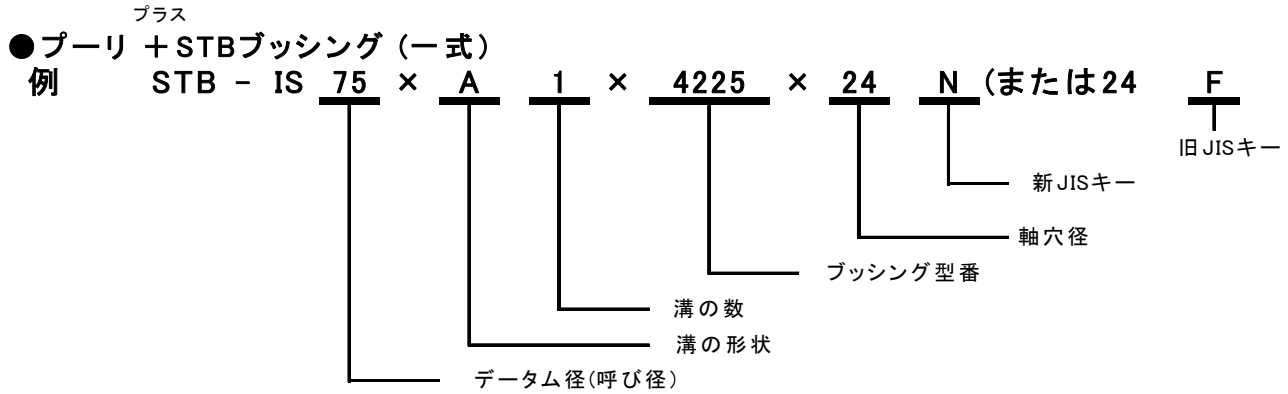
外周での不釣合重量許容値はプーリとブッシングの合計重量の01.% (周速15m/sで釣合い良さG16相等) としております。但し最小は1g、又はサイズにより2gです。(表中に記載)

### ●外周の振れおよびリム側面の振れの許容値 (mm)

呼び径	外径の許容値	リム側面の振れの許容値
125以下	0.2	0.2
125を越え315以下	0.3	0.3
315を越え630以下	0.4	0.4
630を越えるもの	0.5	0.5

## ■呼び方

IS プーリの呼び方は下記要領でお願いいたします。



### ●プーリのみ

例 STB-IS75XA1

### ●STBブッシングのみ

例 STB4225 × 24N (または 24F)

## 備考

- 軸間距離の補正(正確な時間距離が必要なとき)

IS プーリは従来的一般用Vプーリにくらべ、呼び径と外径の差(2b)が少ないため、外径寸法(de)が一般用Vプーリより小さい。また溝幅が従来プーリの溝幅より若干広く、これ等のためJIS一般用Vベルト(A・B・C)を使用の際の軸間距離は従来プーリ使用のときより、おおむね下記の寸法長くなります。

- 軸間距離は呼び径(データム径)で計算した軸間距離に下記の△Cをプラスしますと近似値が出ます。

- 尚、計算に用いたベルト長さより1号(1インチ)短いベルトを用いる場合は、

前記とは逆に計算の軸間より3mm~6mm短くなります。

- 従来プーリを片側に使用する場合の軸間距離の増加寸法(△C)は、

右記の約1/2となります。

溝形	△C (mm)
A	8~9
B	7~8
C	10

## ■STB ブッシング標準軸穴径一覧表(抜粋)

ブッシング 型番	標準軸穴径																											
	12	14	15	16	18	19	20	24	25	28	30	32	35	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	
3622	○	○	○	○	○	○	○																					
4225	○	○	○	○	○	○	○	○	○																			
5035						○	○	○	○	○	○																	
6340								○	○	○	○	○	○	◎	○	○												
8545										○	○	○	○	◎	○	○	○	○	○	○	○							
11055													○	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
11080																○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
13090																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎

備考：キー溝は新JISキー、旧JISキを標準化しております。(但し◎印は新JISキーのみ)

- 呼び方例： ●新JISキー 4225 X 28 N      N ……新JIS記号
- 旧JISキー 11055 X 60 F      F ……旧JIS記号

軸穴径





## ■STB IS プーリの取扱い要領

組立分解用具
トルクレンチおよび六角棒スパナ
プラスチックハンマー
ドライバー(マイナス)
その他分解組立に必要な用具

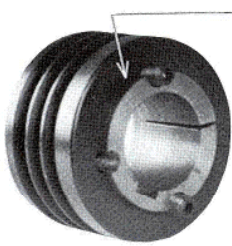
推奨するねじ締めつけトルク表(抜粋)					
ブッシング型番	ねじの呼び	締めつけトルク (kg f cm)	ブッシング型番	ボルトの呼び	締めつけトルク (kg f cm)
3622	M 6	35	13090	M14	1000
4225	M 6	40			
5035	M 8	100			
6340	M 10	180			
8545	M 12	400			
11055	M 16	800			
11080	M 16	800			

●取り付けの際、軸穴およびテーパ部の油、ゴミなどをきれいに拭きとって下さい。

### 取り付け容量

### 取り外し要領

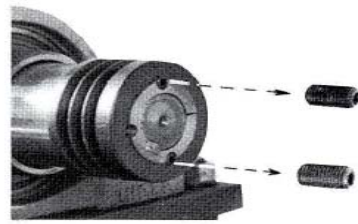
#### 1.ブッシングとプーリの仮組立て



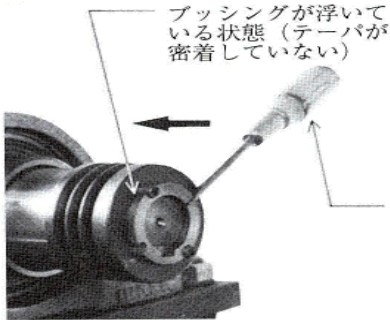
ブッシングが浮いている状態 (テーパが密着していない)

○止ねじ (またはボルト) は全長の2/3程締める。

#### 1.取り付け用ねじ(またはボルト)を抜き去る



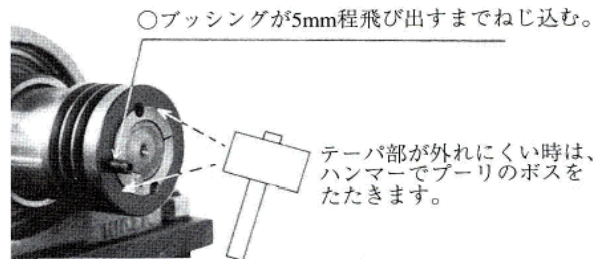
#### 2.軸への差し込み



ブッシングが浮いている状態 (テーパが密着していない)

ドライバーなどで割を広げると入りやすい。

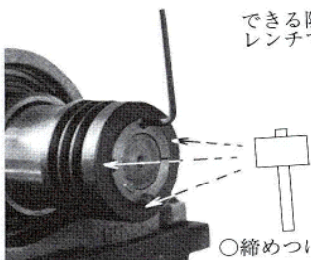
#### 2.テーパ部の嵌合をゆるめる



○ブッシングが5mm程飛び出すまでねじ込む。

テーパ部が外れにくい時は、ハンマーでプーリのボスをたたきます。

#### 3.止めねじ(またはボルト)の締めつけ



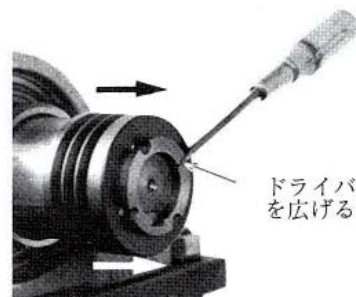
できる限りトルクレンチで締めつける。

○止ねじ (またはボルト) が締めりにくい時は、プーリのボスを軽くたたきます。

○締めつけは、少しづつ交互に行います。

○最終各ねじを2~3回づつ均一なトルクで締め付け各ねじが確実に締まっていることを確認します。

#### 3.軸より取り外す

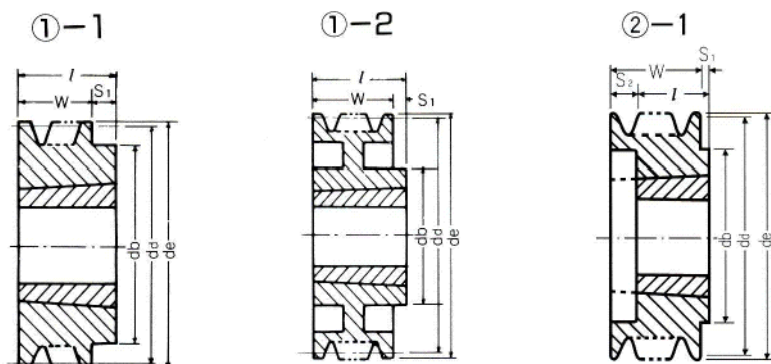


ドライバーでスロット (割り) を広げるとスムーズに抜けます。

#### 4.取り付け完了

#### 4.取り外し完了

# IS-A1



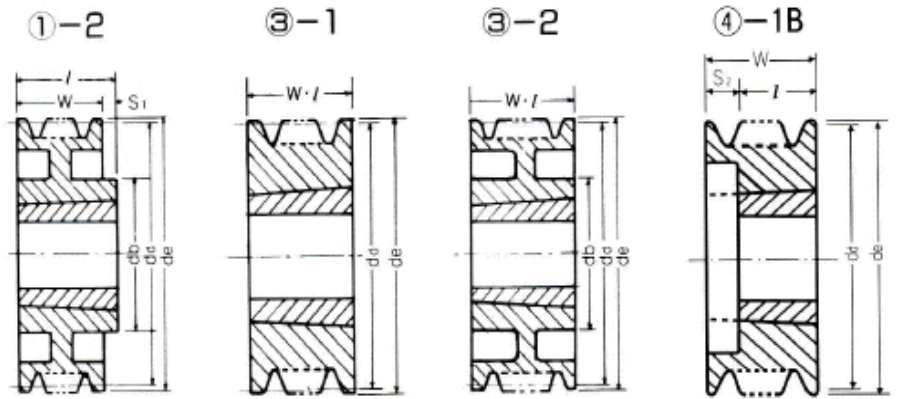
(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データ径 (呼び径) Datum Dia da	外径 Out' Dia de	形状図番 Type	ブッシング Bushing		リム幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不釣り合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m)
				型番 No	最大軸径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>			
IS 63 ×A1	63	68.5	②-1※	3622	22	20	56	22	5	3	0.45	1	0.0009
IS 67 ×A1	67	72.5	②-1※	3622	22	20	56	22	5	3	0.51	1	0.0011
IS 71 ×A1	71	76.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.57	1	0.0014
IS 75 ×A1	75	80.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.63	1	0.0018
IS 80 ×A1	80	85.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.71	1	0.0022
IS 83 ×A1	83	88.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.76	1	0.0025
IS 85 ×A1	85	90.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.8	1	0.0028
IS 88 ×A1	88	93.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.86	1	0.0031
IS 90 ×A1	90	95.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.9	1	0.0034
IS 93 ×A1	93	98.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	0.96	1	0.0039
IS 95 ×A1	95	100.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1	1	0.0042
IS 98 ×A1	98	103.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.06	1.5	0.0047
IS 100 ×A1	100	105.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.1	1.5	0.0052
IS 103 ×A1	103	108.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.2	1.5	0.0058
IS 106 ×A1	106	111.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.3	1.5	0.0065
IS 109 ×A1	109	114.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.35	1.5	0.0072
IS 112 ×A1	112	117.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.4	1.5	0.0080
IS 118 ×A1	118	123.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.6	2	0.0099
IS 125 ×A1	125	130.5	①-1	4225	28	20	63	25	5	-	1.7	2	0.0124
IS 132 ×A1	132	137.5	①-2	4225	28	20	67	25	5	-	1.5	2	0.0114
IS 140 ×A1	140	145.5	①-2	4225	28	20	67	25	5	-	1.6	2	0.0139
IS 150 ×A1	150	155.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	2.2	2.2	0.0198
IS 160 ×A1	160	165.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	2.3	2.3	0.0242
IS 170 ×A1	170	175.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	2.5	2.5	0.0295
IS 180 ×A1	180	185.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	2.7	2.7	0.0354
IS 190 ×A1	190	195.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	2.8	2.8	0.0427
IS 200 ×A1	200	205.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	2.9	2.9	0.0486
IS 224 ×A1	224	229.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	3.1	3.1	0.0702
IS 250 ×A1	250	255.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	3.5	3.5	0.0984
IS 280 ×A1	280	285.5	①-2	5035	32	20	80	35	15	-	3.9	3.9	0.138
IS 300 ×A1	300	305.5	①-2	6340	42	20	100	40	20	-	4.8	4.8	0.186
IS 315 ×A1	315	320.5	①-2	6340	42	20	100	40	20	-	5.2	5.2	0.224
IS 355 ×A1	355	360.5	①-2	6340	42	20	100	40	20	-	5.9	5.9	0.345
IS 400 ×A1	400	405.5	①-2	6340	42	20	100	40	20	-	7.5	7.5	0.615
IS 450 ×A1	450	455.5	①-2	6340	42	20	100	40	20	-	8.6	8.6	0.9
IS 500 ×A1	500	505.5	①-2	6340	42	20	100	40	20	-	9.8	9.8	1.17

※印は図の点線(---)の形状です。

■呼び方例: STB-IS75 ×A1 ×4225 ×24N (または24F)

# IS-A2



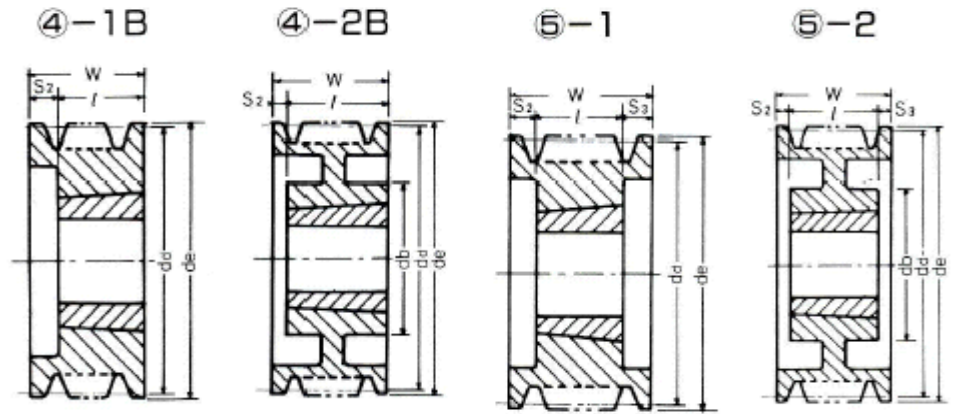
(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データ径 (呼び径) Datum Dia dd	外径 Out' Dia de	形状図番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不つり合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>			
IS 63 × A2	63	68.5	④-1B※	3622	22	35	-	22	-	13	0.55	1	0.0012
IS 67 × A2	67	72.5	④-1B※	3622	22	35	-	22	-	13	0.64	1	0.0015
IS 71 × A2	71	76.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	0.68	1	0.0019
IS 75 × A2	75	80.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	0.77	1	0.0023
IS 80 × A2	80	85.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	0.88	1	0.003
IS 83 × A2	83	88.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	0.94	1	0.0035
IS 85 × A2	85	90.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	0.96	1	0.0038
IS 88 × A2	88	93.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	1.1	1.5	0.0044
IS 90 × A2	90	95.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	1.2	1.5	0.0047
IS 93 × A2	93	98.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	1.25	1.5	0.0054
IS 95 × A2	95	100.5	④-1B	4225	28	35	-	25	-	10	1.3	1.5	0.0059
IS 98 × A2	98	103.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	1.6	2	0.0074
IS 100 × A2	100	105.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	1.7	2	0.008
IS 103 × A2	103	108.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	1.8	2	0.0091
IS 106 × A2	106	111.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	1.9	2	0.0102
IS 109 × A2	109	114.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	2.1	2.1	0.0115
IS 112 × A2	112	117.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	2.2	2.2	0.0128
IS 118 × A2	118	123.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	2.4	2.4	0.0159
IS 125 × A2	125	130.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	2.7	2.7	0.0203
IS 132 × A2	132	137.5	③-1	5035	32	35	-	35	-	-	3.1	3.1	0.0254
IS 140 × A2	140	145.5	③-2	5035	32	35	76	35	-	-	2.7	2.7	0.0249
IS 150 × A2	150	155.5	③-2	5035	32	35	80	35	-	-	3.1	3.1	0.0314
IS 160 × A2	160	165.5	③-2	5035	32	35	80	35	-	-	3	3	0.0358
IS 170 × A2	170	175.5	③-2	5035	32	35	80	35	-	-	3.2	3.2	0.044
IS 180 × A2	180	185.5	③-2	5035	32	35	80	35	-	-	3.4	3.4	0.0534
IS 190 × A2	190	195.5	③-2	5035	32	35	80	35	-	-	3.7	3.7	0.0645
IS 200 × A2	200	205.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	4.7	4.7	0.0829
IS 224 × A2	224	229.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	4.7	4.7	0.109
IS 250 × A2	250	255.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	5.3	5.3	0.154
IS 280 × A2	280	285.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	5.7	5.7	0.215
IS 300 × A2	300	305.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	6	6	0.267
IS 315 × A2	315	320.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	6.3	6.3	0.31
IS 355 × A2	355	360.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	6.9	6.9	0.448
IS 400 × A2	400	405.5	①-2	6340	42	35	100	40	5	-	8.7	8.7	0.772
IS 450 × A2	450	455.5	①-2	8545	60	35	132	45	10	-	11.6	11.6	1.18
IS 500 × A2	500	505.5	①-2	8545	60	35	132	45	10	-	13.3	13.3	1.74

※印は図の点線(---)の形状です。

■呼び方例: STB-IS75 × A2 × 4225 × 28N (または28F)

# IS-A3



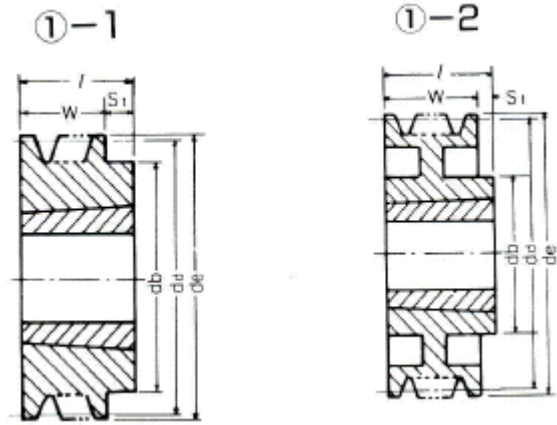
(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データ 径 (呼び径) Datum Dia d <sub>d</sub>	外径 Out' Dia d <sub>e</sub>	形状 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不 つ り 合 い 質 量 許 容 値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>			
IS 80 × A3	80	85.5	⑤-1	4225	28	50	-	25	15	10	1.1	1.5	0.0038
IS 83 × A3	83	88.5	⑤-1	4225	28	50	-	25	15	10	1.2	1.5	0.0044
IS 85 × A3	85	90.5	⑤-1	4225	28	50	-	25	15	10	1.3	1.5	0.0048
IS 88 × A3	88	93.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	1.5	2	0.0059
IS 90 × A3	90	95.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	1.6	2	0.0065
IS 93 × A3	93	98.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	1.65	2	0.0074
IS 95 × A3	95	100.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	1.7	2	0.0081
IS 98 × A3	98	103.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	1.8	2	0.0092
IS 100 × A3	100	105.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	1.9	2	0.0099
IS 103 × A3	103	108.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	2.1	2.1	0.0112
IS 106 × A3	106	111.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	2.2	2.2	0.0125
IS 109 × A3	109	114.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	2.3	2.3	0.014
IS 112 × A3	112	117.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	2.4	2.4	0.0156
IS 118 × A3	118	123.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	2.7	2.7	0.0193
IS 125 × A3	125	130.5	④-1B	5035	32	50	-	35	15	-	3.1	3.1	0.0243
IS 132 × A3	132	137.5	④-1B	6340	42	50	-	40	10	-	3.7	3.7	0.032
IS 140 × A3	140	145.5	④-1B	6340	42	50	-	40	10	-	4.2	4.2	0.0407
IS 150 × A3	150	155.5	④-1B	6340	42	50	-	40	10	-	4.8	4.8	0.0539
IS 160 × A3	160	165.5	⑤-2	6340	42	50	90	40	5	5	4.5	4.5	0.0557
IS 170 × A3	170	175.5	⑤-2	6340	42	50	90	40	5	5	4.9	4.9	0.0696
IS 180 × A3	180	185.5	⑤-2	6340	42	50	90	40	5	5	5.3	5.3	0.0851
IS 190 × A3	190	195.5	⑤-2	6340	42	50	90	40	5	5	5.8	5.8	0.105
IS 200 × A3	200	205.5	⑤-2	6340	42	50	100	40	5	5	5.3	5.3	0.105
IS 224 × A3	224	229.5	⑤-2	6340	42	50	100	40	5	5	5.5	5.5	0.131
IS 250 × A3	250	255.5	⑤-2	6340	42	50	100	40	5	5	6.1	6.1	0.196
IS 280 × A3	280	285.5	⑤-2	6340	42	50	100	40	5	5	6.7	6.7	0.277
IS 300 × A3	300	305.5	④-2B	8545	60	50	132	45	5	-	9.1	9.1	0.379
IS 315 × A3	315	320.5	④-2B	8545	60	50	132	45	5	-	9.4	9.4	0.436
IS 355 × A3	355	360.5	④-2B	8545	60	50	132	45	5	-	10	10	0.622
IS 400 × A3	400	405.5	④-2B	8545	60	50	132	45	5	-	12.1	12.1	1.02
IS 450 × A3	450	455.5	④-2B	8545	60	50	132	45	5	-	13.5	13.5	1.48
IS 500 × A3	500	505.5	④-2B	8545	60	50	132	45	5	-	15.5	15.5	2.2

■呼び方例: STB-IS100 × A3 × 5035 × 28N (または28)



# IS-B1

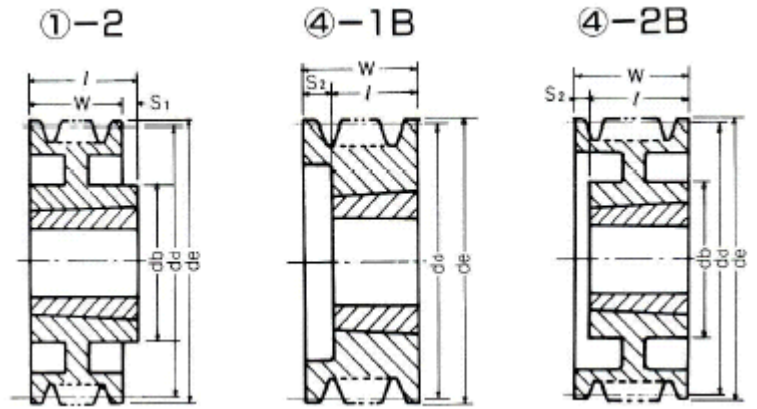


(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データム 径 (呼び径) Datum Dia da	外径 Out' Dia de	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub			質量 Mass (kg)	不釣り合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>1</sub>			
IS 118 × B1	118	125	①-1	5035	32	25	80	35	10	2.1	2.1	0.0127
IS 125 × B1	125	132	①-1	5035	32	25	80	35	10	2.3	2.3	0.0158
IS 132 × B1	132	139	①-1	5035	32	25	80	35	10	2.6	2.6	0.0195
IS 135 × B1	135	142	①-1	5035	32	25	80	35	10	2.7	2.7	0.0213
IS 140 × B1	140	147	①-1	5035	32	25	80	35	10	2.8	2.8	0.0246
IS 145 × B1	145	152	①-1	5035	32	25	80	35	10	3	3	0.0282
IS 150 × B1	150	157	①-1	5035	32	25	80	35	10	3.2	3.2	0.0323
IS 155 × B1	155	162	①-1	5035	32	25	80	35	10	2.7	2.7	0.0287
IS 160 × B1	160	167	①-2	5035	32	25	80	35	10	2.8	2.8	0.032
IS 165 × B1	165	172	①-2	5035	32	25	80	35	10	2.9	2.9	0.0354
IS 170 × B1	170	177	①-2	5035	32	25	80	35	10	3	3	0.0392
IS 180 × B1	180	187	①-2	5035	32	25	80	35	10	3.1	3.1	0.0452
IS 190 × B1	190	197	①-2	5035	32	25	80	35	10	3.3	3.3	0.0545
IS 200 × B1	200	207	①-2	5035	32	25	80	35	10	3.1	3.1	0.0577
IS 212 × B1	212	219	①-2	5035	32	25	80	35	10	3.2	3.2	0.069
IS 224 × B1	224	231	①-2	6340	42	25	100	40	15	4.2	4.2	0.0883
IS 236 × B1	236	243	①-2	6340	42	25	100	40	15	4.5	4.5	0.011
IS 250 × B1	250	257	①-2	6340	42	25	100	40	15	4.7	4.7	0.0132
IS 280 × B1	280	287	①-2	8545	42	25	100	40	15	5.2	5.2	0.0184
IS 300 × B1	300	307	①-2	8545	42	25	100	40	15	5.5	5.5	0.023
IS 315 × B1	315	322	①-2	8545	42	25	100	40	15	5.7	5.7	0.258
IS 355 × B1	355	362	①-2	8545	42	25	100	40	15	6.5	6.5	0.407
IS 400 × B1	400	407	①-2	8545	42	25	100	40	15	8.3	8.3	0.702

■呼び方例: STB-IS118×B1×5035×28N (または

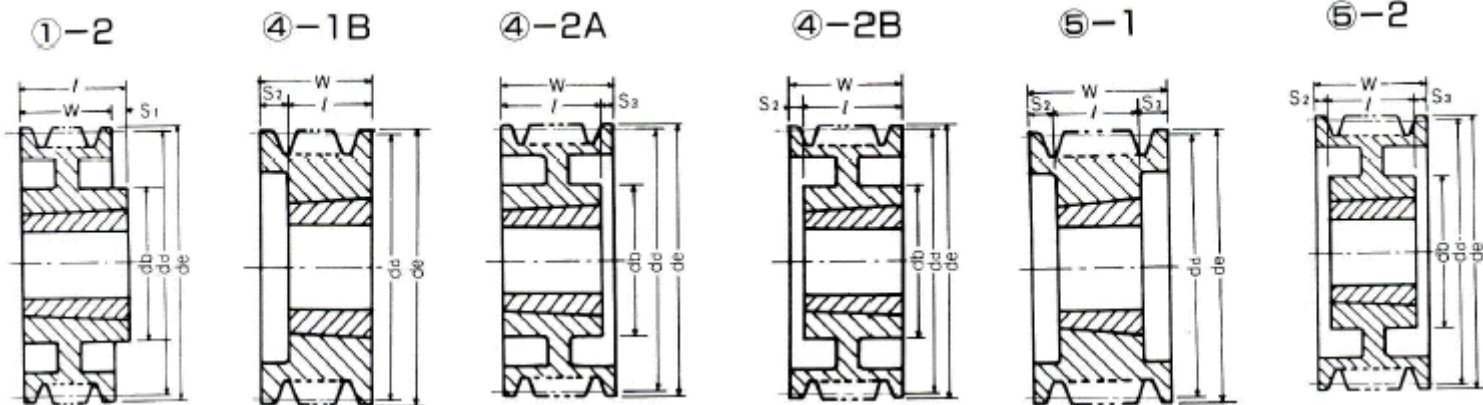
# IS-B2



(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データム 径 (呼び径) Datum Dia d <sub>d</sub>	外径 Out' Dia d <sub>e</sub>	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不つり合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>			
IS 118 × B2	118	125	④-1B	5035	32	44	-	35	-	9	2.6	2.6	0.0183
IS 125 × B2	125	132	④-1B	5035	32	44	-	35	-	9	3	3	0.023
IS 132 × B2	132	139	④-1B	5035	32	44	-	35	-	9	3.3	3.3	0.0288
IS 135 × B2	135	142	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	3.7	3.7	0.033
IS 140 × B2	140	147	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	4	4	0.0382
IS 145 × B2	145	152	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	4.3	4.3	0.0442
IS 150 × B2	150	157	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	4.6	4.6	0.0507
IS 155 × B2	155	162	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	5	5	0.0581
IS 160 × B2	160	167	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	5.3	5.3	0.066
IS 165 × B2	165	172	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	5.7	5.7	0.0751
IS 170 × B2	170	177	④-1B	6340	42	44	-	40	-	4	6	6	0.0847
IS 180 × B2	180	187	④-2B	6340	42	44	90	40	-	4	4.5	4.5	0.07
IS 190 × B2	190	197	④-2B	6340	42	44	90	40	-	4	4.8	4.8	0.0839
IS 200 × B2	200	207	④-2B	6340	42	44	100	40	-	4	5.4	5.4	0.103
IS 212 × B2	212	219	④-2B	6340	42	44	100	40	-	4	5.8	5.8	0.125
IS 224 × B2	224	231	④-2B	6340	42	44	100	40	-	4	6.3	6.3	1.151
IS 236 × B2	236	243	④-2B	6340	42	44	100	40	-	4	6	6	0.167
IS 250 × B2	250	257	④-2B	6340	42	44	100	40	-	4	6.4	6.4	0.203
IS 280 × B2	280	287	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	8.9	8.9	0.32
IS 300 × B2	300	307	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	9.4	9.4	0.388
IS 315 × B2	315	322	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	9.7	9.7	0.453
IS 355 × B2	355	362	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	10.8	10.8	0.652
IS 400 × B2	400	407	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	13.2	13.2	1.22
IS 450 × B2	450	457	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	14.2	14.2	1.56
IS 500 × B2	500	507	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	15.7	15.7	2.18
IS 560 × B2	560	567	①-2	8545	60	44	132	45	1	-	17.8	17.8	3.16

■呼び方例: STB-IS140 × B2 × 6340 × 30N (または30F)



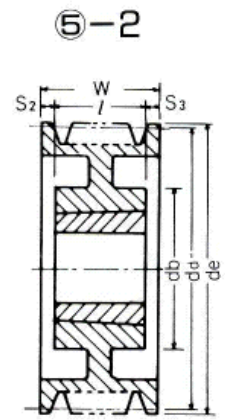
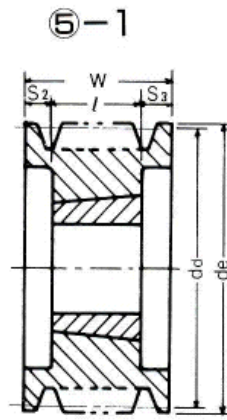
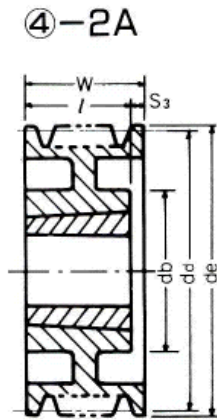
# IS-B3

(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	デーラム 径 (呼び径) Datum Dia da	外径 Out' Dia de	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub					質量 Mass (kg)	不 つ り 合 い 質 量 許 容 値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S1	S2	S3			
IS 118 ×B3	118	125	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	3.3	3.3	0.0232
IS 125 ×B3	125	132	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	3.7	3.7	0.0302
IS 132 ×B3	132	139	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	4.1	4.1	0.0375
IS 135 ×B3	135	142	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	4.3	4.3	0.04
IS 140 ×B3	140	147	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	4.6	4.6	0.0474
IS 145 ×B3	145	152	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	4.9	4.9	0.0533
IS 150 ×B3	150	157	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	5.3	5.3	0.0624
IS 155 ×B3	155	162	⑤-1	6340	42	63	-	40	-	18	5	5.7	5.7	0.07
IS 160 ×B3	160	167	④-1B	6340	42	63	-	40	-	23	-	6.1	6.1	0.0806
IS 165 ×B3	165	172	④-1B	6340	42	63	-	40	-	23	-	6.4	6.4	0.0895
IS 170 ×B3	170	177	④-1B	6340	42	63	-	40	-	23	-	6.8	6.8	0.103
IS 180 ×B3	180	187	④-2B	6340	42	63	90	40	-	23	-	6	6	0.101
IS 190 ×B3	190	197	④-2B	6340	42	63	100	40	-	23	-	6	6	0.113
IS 200 ×B3	200	207	④-1B	8545	60	63	-	45	-	18	-	9.9	9.9	0.202
IS 212 ×B3	212	219	④-2B	8545	60	63	125	45	-	18	-	8.8	8.8	0.197
IS 224 ×B3	224	231	⑤-2	8545	60	63	125	45	-	9	9	8.5	8.5	0.212
IS 236 ×B3	236	243	⑤-2	8545	60	63	125	45	-	9	9	9	9	0.25
IS 250 ×B3	250	257	⑤-2	8545	60	63	125	45	-	9	9	9.7	9.7	0.303
IS 280 ×B3	280	287	⑤-2	8545	60	63	132	45	-	9	9	10	10	0.395
IS 300 ×B3	300	307	⑤-2	8545	60	63	132	45	-	9	9	10.5	10.5	0.482
IS 315 ×B3	315	322	⑤-2	8545	60	63	132	45	-	9	9	10.9	10.9	0.559
IS 355 ×B3	355	362	⑤-2	8545	60	63	132	45	-	9	9	12.4	12.4	0.82
IS 400 ×B3	400	407	⑤-2	8545	60	63	132	45	-	9	9	15.3	15.3	1.35
IS 450 ×B3	450	457	⑤-2	8545	60	63	132	45	-	9	9	17.8	17.8	2.05
IS 500 ×B3	500	507	⑤-2	8545	60	63	132	45	-	9	9	20.1	20.1	3.02
IS 560 ×B3	560	567	④-2A	11055	75	63	170	55	-	-	8	26.6	26.6	4.35
IS 630 ×B3	630	637	④-2A	11055	75	63	170	55	-	-	8	28.6	28.6	6.11
IS 710 ×B3	710	717	④-2A	11055	75	63	170	55	-	-	8	33.4	33.4	9.4
IS 800 ×B3	800	807	①-2	11080	75	63	170	80	17	-	-	46.6	46.6	15.4
IS 900 ×B3	900	907	①-2	11080	75	63	170	80	17	-	-	53	53	22.5

■呼び方例: STB-IS150×B3×6340×42N (または42F)

# IS-B4



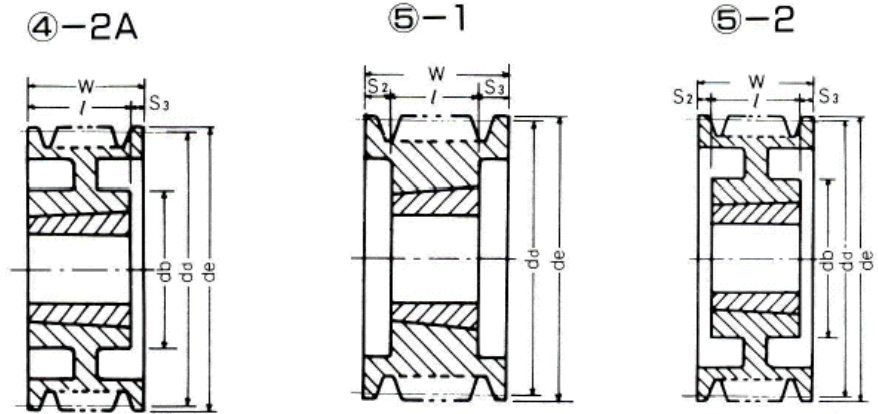
(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データム 径 (呼び径) Datum Dia d <sub>d</sub>	外径 Out' Dia d <sub>e</sub>	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不釣り合い質 量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf·m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>			
IS 118 × B4	118	125	⑤-1	6340	42	82	-	40	30	12	3.8	3.8	0.028
IS 125 × B4	125	132	⑤-1	6340	42	82	-	40	30	12	4.2	4.2	0.0364
IS 132 × B4	132	139	⑤-1	6340	42	82	-	40	30	12	4.7	4.7	0.045
IS 135 × B4	135	142	⑤-1	6340	42	82	-	40	30	12	4.9	4.9	0.0477
IS 140 × B4	140	147	⑤-1	6340	42	82	-	40	30	12	5.3	5.3	0.0567
IS 145 × B4	145	152	⑤-1	6340	42	82	-	40	30	12	5.6	5.6	0.0633
IS 150 × B4	150	157	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	6.1	6.1	0.0763
IS 155 × B4	155	162	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	6.5	6.5	0.0848
IS 160 × B4	160	167	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	7	7	0.0984
IS 165 × B4	165	172	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	7.4	7.4	0.109
IS 170 × B4	170	177	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	7.9	7.9	0.125
IS 180 × B4	180	187	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	8.6	8.6	0.151
IS 190 × B4	190	197	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	9.6	9.6	0.187
IS 200 × B4	200	207	⑤-1	8545	60	82	-	45	25	12	10.7	10.7	0.229
IS 212 × B4	212	219	⑤-2	8545	60	82	125	45	25	12	9.7	9.7	0.229
IS 224 × B4	224	231	⑤-2	8545	60	82	125	45	25	12	9.5	9.5	0.25
IS 236 × B4	236	243	⑤-2	8545	60	82	125	45	25	12	10	10	0.297
IS 250 × B4	250	257	⑤-2	8545	60	82	125	45	25	12	10.7	10.7	0.358
IS 280 × B4	280	287	⑤-2	8545	60	82	132	45	25	12	11.3	11.3	0.477
IS 300 × B4	300	307	⑤-2	8545	60	82	132	45	25	12	12.1	12.1	0.596
IS 315 × B4	315	322	⑤-2	8545	60	82	132	45	25	12	12.6	12.6	0.692
IS 355 × B4	355	362	⑤-2	8545	60	82	132	45	25	12	14.3	14.3	1.02
IS 400 × B4	400	407	⑤-2	8545	60	82	132	45	25	12	17.8	17.8	1.64
IS 450 × B4	450	457	⑤-2	11055	75	82	170	55	15	12	24.4	24.4	2.62
IS 500 × B4	500	507	⑤-2	11055	75	82	170	55	15	12	27	27	3.65
IS 560 × B4	560	567	⑤-2	11055	75	82	170	55	15	12	30	30	5.22
IS 630 × B4	630	637	⑤-2	11055	75	82	170	55	15	12	32	32	7.25
IS 710 × B4	710	717	④-2A	11080	75	82	170	80	-	2	41	41	11.1
IS 800 × B4	800	807	④-2A	11080	75	82	170	80	-	2	51	51	17.9
IS 900 × B4	900	907	④-2A	11080	75	82	170	80	-	2	60	60	26.6

■呼び方例: STB-IS160 × B4 × 8545 × 48N (または48)



# IS-B5

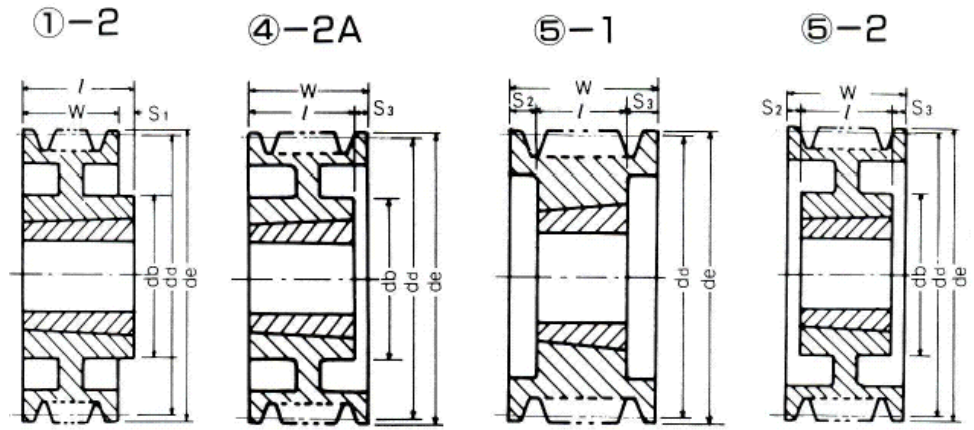


(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データム 径 (呼び径) Datum Dia d <sub>d</sub>	外径 Out' Dia d <sub>e</sub>	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不つり合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>			
IS 118 × B5	118	125	⑤-1	6340	42	101	-	40	40	21	4.3	4.3	0.0328
IS 125 × B5	125	132	⑤-1	6340	42	101	-	40	40	21	4.8	4.8	0.0412
IS 132 × B5	132	139	⑤-1	6340	42	101	-	40	40	21	5.3	5.3	0.051
IS 135 × B5	135	142	⑤-1	6340	42	101	-	40	40	21	5.5	5.5	0.0556
IS 140 × B5	140	147	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	5.9	5.9	0.0653
IS 145 × B5	145	152	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	6.3	6.3	0.075
IS 150 × B5	150	157	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	6.8	6.8	0.0857
IS 155 × B5	155	162	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	7.2	7.2	0.0974
IS 160 × B5	160	167	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	7.7	7.7	0.11
IS 165 × B5	165	172	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	8.2	8.2	0.125
IS 170 × B5	170	177	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	8.7	8.7	0.14
IS 180 × B5	180	187	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	9.3	9.3	0.167
IS 190 × B5	190	197	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	10.4	10.4	0.206
IS 200 × B5	200	207	⑤-1	8545	60	101	-	45	35	21	11.4	11.4	0.252
IS 212 × B5	212	219	⑤-2	8545	60	101	125	45	35	21	10.4	10.4	0.257
IS 224 × B5	224	231	⑤-2	8545	60	101	125	45	35	21	10.4	10.4	0.287
IS 236 × B5	236	243	⑤-2	8545	60	101	125	45	35	21	11	11	0.341
IS 250 × B5	250	257	⑤-2	8545	60	101	125	45	35	21	11.8	11.8	0.412
IS 280 × B5	280	287	⑤-2	8545	60	101	132	45	35	21	12.2	12.2	0.54
IS 300 × B5	300	307	⑤-2	8545	60	101	132	45	35	21	13.2	13.2	0.68
IS 315 × B5	315	322	⑤-2	8545	60	101	132	45	35	21	13.9	13.9	0.79
IS 355 × B5	355	362	⑤-2	8545	60	101	132	45	35	21	15.7	15.7	1.16
IS 400 × B5	400	407	⑤-2	11055	75	101	170	55	25	21	22	22	1.9
IS 450 × B5	450	457	⑤-2	11055	75	101	170	55	25	21	25.5	25.5	2.9
IS 500 × B5	500	507	⑤-2	11055	75	101	170	55	25	21	28	28	4.05
IS 560 × B5	560	567	④-2A	11080	75	101	170	80	-	21	35	35	5.81
IS 630 × B5	630	637	④-2A	11080	75	101	170	80	-	21	39	39	8.41
IS 710 × B5	710	717	④-2A	11080	75	101	170	80	-	21	45	45	12.7
IS 800 × B5	800	807	④-2A	13090	90	101	200	90	-	11	62	62	21.1
IS 900 × B5	900	907	④-2A	13090	90	101	200	90	-	11	70	70	30.5

■呼び方例: STB-IS118 × B5 × 6340 × 42N (または42)

# IS-C3

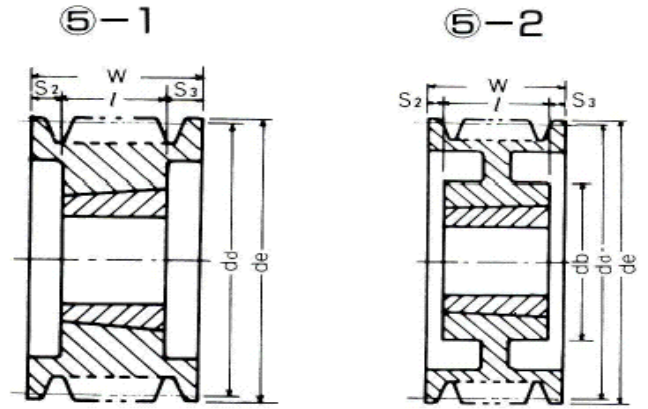


(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データム 径 (呼び径) Datum Dia dd	外径 Out' Dia de	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub					質量 Mass (kg)	不つり合い質 量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S1	S2	S3			
IS 180 × C3	180	189.6	⑤-1	8545	60	85	-	45	-	25	15	8.9	8.9	0.161
IS 185 × C3	185	194.6	⑤-1	8545	60	85	-	45	-	25	15	9.4	9.4	0.179
IS 190 × C3	190	199.6	⑤-1	8545	60	85	-	45	-	25	15	10	10	0.199
IS 195 × C3	195	204.6	⑤-1	8545	60	85	-	45	-	25	15	10.5	10.5	0.22
IS 200 × C3	200	209.6	⑤-1	8545	60	85	-	45	-	25	15	11	11	0.243
IS 206 × C3	206	215.6	⑤-1	8545	60	85	-	45	-	25	15	11.7	11.7	0.273
IS 212 × C3	212	221.6	⑤-1	8545	60	85	-	45	-	25	15	12.4	12.4	0.305
IS 218 × C3	218	227.6	⑤-2	8545	60	85	125	45	-	25	15	11	11	0.29
IS 224 × C3	224	233.6	⑤-2	8545	60	85	125	45	-	25	15	11.3	11.3	0.319
IS 230 × C3	230	239.6	⑤-2	8545	60	85	125	45	-	25	15	11	11	0.33
IS 236 × C3	236	245.6	⑤-2	8545	60	85	125	45	-	25	15	11.3	11.3	0.359
IS 243 × C3	243	252.6	⑤-2	8545	60	85	125	45	-	25	15	11.8	11.8	0.396
IS 250 × C3	250	259.6	⑤-2	8545	60	85	125	45	-	25	15	12.2	12.2	0.435
IS 265 × C3	265	274.6	⑤-2	8545	60	85	125	45	-	25	15	13.1	13.1	0.53
IS 280 × C3	280	289.6	⑤-2	8545	60	85	132	45	-	25	15	13.2	13.2	0.604
IS 300 × C3	300	309.6	⑤-2	8545	60	85	132	45	-	25	15	14.3	14.3	0.758
IS 315 × C3	315	324.6	⑤-2	11055	75	85	170	55	-	20	10	18.8	18.8	0.97
IS 355 × C3	355	364.6	⑤-2	11055	75	85	170	55	-	20	10	20.8	20.8	1.39
IS 400 × C3	400	409.6	⑤-2	11055	75	85	170	55	-	20	10	23.1	23.1	2.02
IS 450 × C3	450	459.6	⑤-2	11055	75	85	170	55	-	20	10	27	27	3.08
IS 500 × C3	500	509.6	⑤-2	11055	75	85	170	55	-	20	10	30	30	4.35
IS 560 × C3	560	569.6	④-2A	11080	75	85	170	80	-	-	5	38	38	6.37
IS 630 × C3	630	639.6	①-2	13090	90	85	200	90	5	-	-	50	50	9.98
IS 710 × C3	710	719.6	①-2	13090	90	85	200	90	5	-	-	56	56	14.9
IS 800 × C3	800	809.6	①-2	13090	90	85	200	90	5	-	-	66	66	22.7
IS 900 × C3	900	909.6	①-2	13090	90	85	200	90	5	-	-	74	74	32.6

■呼び方例: STB-IS180×C3×8545×48N(または48F)

# IS-C4

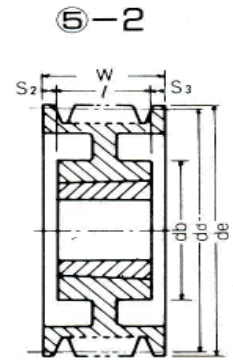
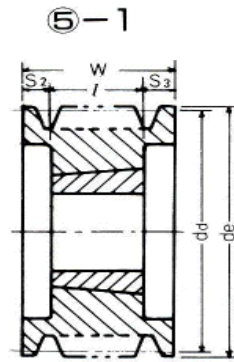


(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データ径 (呼び径) Datum Dia dd	外径 Out' Dia de	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不つり合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>			
IS 180 × C4	180	189.6	㊟-1	8545	60	110.5	-	45	45	20.5	10.2	10.2	0.192
IS 185 × C4	185	194.6	㊟-1	8545	60	110.5	-	45	45	20.5	10.7	10.7	0.213
IS 190 × C4	190	199.6	㊟-1	8545	60	110.5	-	45	45	20.5	11.3	11.3	0.236
IS 195 × C4	195	204.6	㊟-1	8545	60	110.5	-	45	45	20.5	11.9	11.9	0.261
IS 200 × C4	200	209.6	㊟-1	8545	60	110.5	-	45	45	20.5	12.4	12.4	0.287
IS 206 × C4	206	215.6	㊟-1	8545	60	110.5	-	45	45	20.5	13.2	13.2	0.322
IS 212 × C4	212	221.6	㊟-1	8545	60	110.5	-	45	45	20.5	13.9	13.9	0.359
IS 218 × C4	218	227.6	㊟-2	8545	60	110.5	125	45	45	20.5	12.5	12.5	0.35
IS 224 × C4	224	233.6	㊟-2	8545	60	110.5	125	45	45	20.5	12.6	12.6	0.374
IS 230 × C4	230	239.6	㊟-2	8545	60	110.5	125	45	45	20.5	13	13	0.409
IS 236 × C4	236	245.6	㊟-1	11055	75	110.5	-	55	40	15.5	18.7	18.7	0.581
IS 243 × C4	243	252.6	㊟-1	11055	75	110.5	-	55	40	15.5	19.8	19.8	0.651
IS 250 × C4	250	259.6	㊟-2	11055	75	110.5	160	55	40	15.5	19	19	0.659
IS 265 × C4	265	274.6	㊟-2	11055	75	110.5	160	55	40	15.5	18.8	18.8	0.734
IS 280 × C4	280	289.6	㊟-2	11055	75	110.5	160	55	40	15.5	19.8	19.8	0.865
IS 300 × C4	300	309.6	㊟-2	11055	75	110.5	165	55	40	15.5	21.5	21.5	1.08
IS 315 × C4	315	324.6	㊟-2	11055	75	110.5	170	55	40	15.5	21.5	21.5	1.18
IS 355 × C4	355	364.6	㊟-2	11055	75	110.5	170	55	40	15.5	23.8	23.8	1.71
IS 400 × C4	400	409.6	㊟-2	11080	75	110.5	170	80	15	15.5	31	31	2.55
IS 450 × C4	450	459.6	㊟-2	11080	75	110.5	170	80	15	15.5	35	35	3.86
IS 500 × C4	500	509.6	㊟-2	13090	90	110.5	200	90	10	10.5	45	45	5.62
IS 560 × C4	560	569.6	㊟-2	13090	90	110.5	200	90	10	10.5	49	49	7.98
IS 630 × C4	630	639.6	㊟-2	13090	90	110.5	200	90	10	10.5	55	55	11.9
IS 710 × C4	710	719.6	㊟-2	13090	90	110.5	200	90	10	10.5	63	63	17.8
IS 800 × C4	800	809.6	㊟-2	13090	90	110.5	200	90	10	10.5	73	73	26.7

■呼び方例: STB-IS180 × C4 × 8545 × 48N

# IS-C5



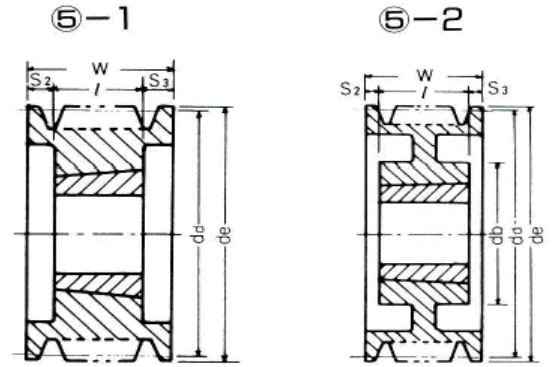
(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データム 径 (呼び径) Datum Dia d <sub>d</sub>	外径 Out' Dia d <sub>e</sub>	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不つり合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf·m <sup>2</sup> )
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>			
IS 200 × C5	200	209.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	18	18	0.396
IS 206 × C5	206	215.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	19.2	19.2	0.446
IS 212 × C5	212	221.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	20.4	20.4	0.5
IS 218 × C5	218	227.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	21.6	21.6	0.56
IS 224 × C5	224	233.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	23	23	0.622
IS 230 × C5	230	239.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	24.2	24.2	0.692
IS 236 × C5	236	245.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	25.5	25.5	0.766
IS 243 × C5	243	252.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	27.1	27.1	0.861
IS 250 × C5	250	259.6	㊟-1	11080	75	136	-	80	30	26	28	28	0.952
IS 265 × C5	265	274.6	㊟-2	11080	75	136	160	80	30	26	26	26	0.97
IS 280 × C5	280	289.6	㊟-2	11080	75	136	160	80	30	26	26	26	1.1
IS 300 × C5	300	309.6	㊟-2	11080	75	136	165	80	30	26	28	28	1.34
IS 315 × C5	315	324.6	㊟-2	11080	75	136	170	80	30	26	29	29	1.51
IS 355 × C5	355	364.6	㊟-2	11080	75	136	170	80	30	26	32	32	2.17
IS 400 × C5	400	409.6	㊟-2	13090	90	136	200	90	30	16	41	41	3.4
IS 450 × C5	450	459.6	㊟-2	13090	90	136	200	90	30	16	46	46	4.83
IS 500 × C5	500	509.6	㊟-2	13090	90	136	200	90	30	16	51	51	6.88
IS 560 × C5	560	569.6	㊟-2	13090	90	136	200	90	30	16	55	55	9.71
IS 630 × C5	630	639.6	㊟-2	13090	90	136	200	90	30	16	61	61	14
IS 710 × C5	710	719.6	㊟-2	13090	90	136	200	90	30	16	70	70	20.8
IS 800 × C5	800	809.6	㊟-2	13090	90	136	200	90	30	16	84	84	31.8

■呼び方例: STB-IS200 × C5 × 11080 × 60N (または60F)



# IS-C6



(単位:mm)

呼びサイズ Nominal Size	データム 径 (呼び径) Datum Dia da	外径 Out' Dia de	形状図 番 Type	ブッシング Bushing		リム 幅 W	ハブ Hub				質量 Mass (kg)	不つり合い質量 許容値 Unbalance Mass (Max) (g)	GD <sup>2</sup> (kgf-m)
				型番 No	最大軸 径 Max Shaft Dia		db	l	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>			
IS 200 × C6	200	209.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	19.6	19.6	0.443
IS 206 × C6	206	215.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	20.8	20.8	0.497
IS 212 × C6	212	221.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	22	22	0.557
IS 218 × C6	218	227.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	23.3	23.3	0.621
IS 224 × C6	224	233.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	24.6	24.6	0.691
IS 230 × C6	230	239.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	26	26	0.766
IS 236 × C6	236	245.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	27.5	27.5	0.847
IS 243 × C6	243	252.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	30	51.5	29	29	0.95
IS 250 × C6	250	259.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	50	31.5	31	31	1.06
IS 265 × C6	265	274.6	㊟-1	11080	75	161.5	-	80	50	31.5	34.5	34.5	1.33
IS 280 × C6	280	289.6	㊟-2	11080	75	161.5	160	80	50	31.5	30	30	1.31
IS 300 × C6	300	309.6	㊟-2	11080	75	161.5	165	80	50	31.5	31	31	1.56
IS 315 × C6	315	324.6	㊟-2	11080	75	161.5	165	80	50	31.5	33	33	1.8
IS 355 × C6	355	364.6	㊟-2	13090	90	161.5	200	90	50	21.5	42	42	2.86
IS 400 × C6	400	409.6	㊟-2	13090	90	161.5	200	90	50	21.5	45	45	3.92
IS 450 × C6	450	459.6	㊟-2	13090	90	161.5	200	90	50	21.5	49	49	5.55
IS 500 × C6	500	509.6	㊟-2	13090	90	161.5	200	90	50	21.5	55	55	7.92
IS 560 × C6	560	569.6	㊟-2	13090	90	161.5	200	90	50	21.5	60	60	11.2
IS 630 × C6	630	639.6	㊟-2	13090	90	161.5	200	90	50	21.5	66	66	16.2
IS 710 × C5	710	719.6	㊟-2	13090	90	161.5	200	90	50	21.5	76	76	24.1

■呼び方例: STB-IS200 × C6 × 11080 × 60N (または60F)