

## 標準スクリーウ羽根 B型・STB型

## ■型式例

## B-90R

① ② ③

①羽根型式 B:B型 STB:STB型

②羽根外径 D2(φ)

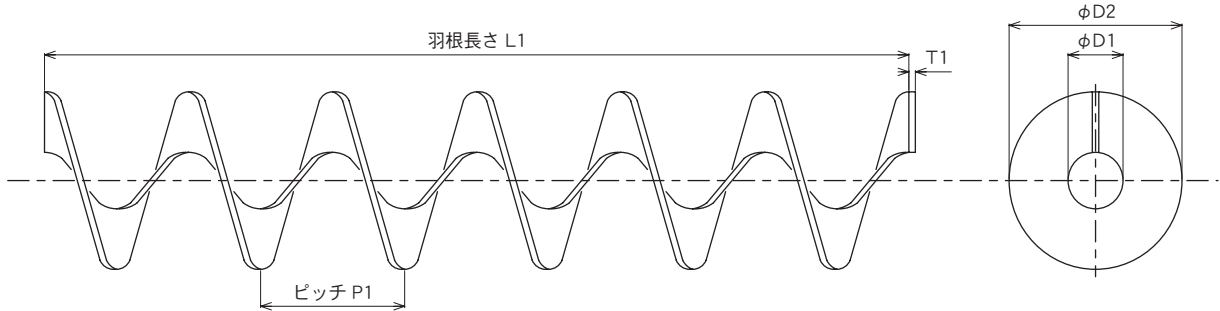
③巻き方向 R:右巻き L:左巻き

## 標準スクリーウ羽根 B型

- ・羽根の材質はSS400相当品を使用しております。
- ・羽根製作専用機で加工されており、羽根は1ピッチ毎に溶接継ぎになっております。
- ・右巻き・左巻き共、B-90~B-375は標準在庫しております。

## 標準スクリーウ羽根 STB型

- ・羽根の材質はSUS304を使用しております。
- ・羽根製作専用機で加工されており、羽根は1ピッチ毎に溶接継ぎになっております。
- ・右巻き・左巻き共、STB-90~STB-240-89は標準在庫しております。



単位(mm)

型 式	標準外径	外径公差	標準内径	内径公差	羽根ピッチ	ピッチ公差	板厚	羽根長さ
	φD2		φD1		P1		T1	L1
B-90_	90	±2	42.7	0~+3	80	±5	4.5	1500
B-140_	140	±2	48.6	0~+3	120	±5	4.5	1500
B-140-60_	140	±2	60.5	0~+3	120	±5	4.5	1500
B-190_	190	±2	60.5	0~+3	160	±6	4.5	1500
B-190-76_	190	±2	76.3	0~+3	160	±6	4.5	1500
B-240_	240	±2	76.3	0~+4	200	±10	4.5	1500
B-240-89_	240	±2	89.1	0~+4	200	±10	4.5	1500
B-290_	290	±2	89.1	0~+4	240	±12	6.0	2000
B-290-114_	290	±2	114.3	0~+4	240	±12	6.0	2000
B-325_	325	±2	114.3	0~+4	260	±13	6.0	2000
B-375_	375	±2	114.3	0~+4	300	±14	6.0	2000
B-425_	425	±3	139.8	0~+4	330	±15	6.0	2000
B-475_	475	±3	165.2	0~+4	350	±15	6.0	2000
B-525_	525	±3	165.2	0~+4	380	±15	9.0	2000
B-575_	575	±3	216.3	0~+4	400	±15	9.0	2000
B-625_	625	±3	216.3	0~+4	420	±15	9.0	2000
B-675_	675	±3	216.3	0~+4	440	±15	9.0	2000

注)スクリーウ羽根は衝撃などにより弊社寸法検査時と寸法が変わることがあります。

## ■STB型羽根

単位(mm)

型 式	標準外径	外径公差	標準内径	内径公差	羽根ピッチ	ピッチ公差	板厚	羽根長さ
	φD2		φD1		P1		T1	L1
STB-90_	90	±2	42.7	0~+3	80	±5	3.0	1500
STB-140_	140	±2	48.6	0~+3	120	±5	3.0	1500
STB-140-60_	140	±2	60.5	0~+3	120	±5	3.0	1500
STB-190_	190	±2	60.5	0~+3	160	±6	3.0	1500
STB-190-76_	190	±2	76.3	0~+3	160	±6	3.0	1500
STB-240_	240	±2	76.3	0~+4	200	±10	3.0	1500
STB-240-89_	240	±2	89.1	0~+4	200	±10	3.0	1500
STB-290_	290	±2	89.1	0~+4	240	±12	4.0	2000
STB-290-114_	290	±2	114.3	0~+4	240	±12	4.0	2000
STB-325_	325	±2	114.3	0~+4	260	±13	4.0	2000
STB-375_	375	±2	114.3	0~+4	300	±14	5.0	2000

注)スクリーウ羽根は衝撃などにより弊社寸法検査時と寸法が変わることがあります。