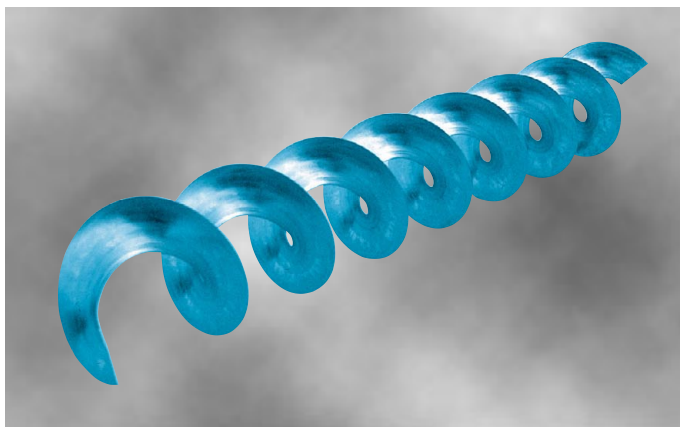


## ■型式例

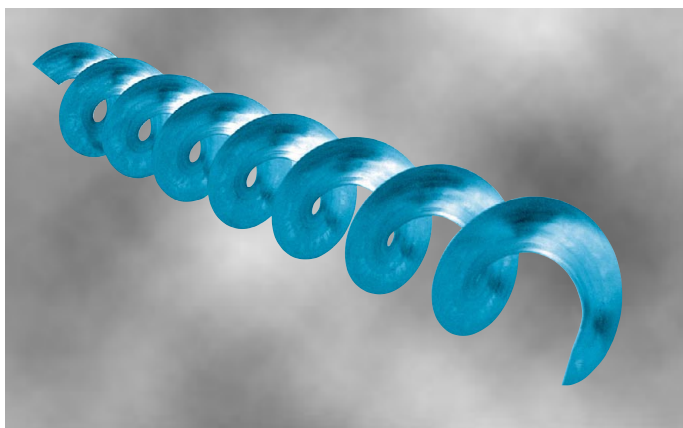
**A-100R**

① ② ③

- ①羽根型式 A:A型  
 ②羽根外径 D2( $\phi$ )  
 ③巻き方向 R:右巻き L:左巻き



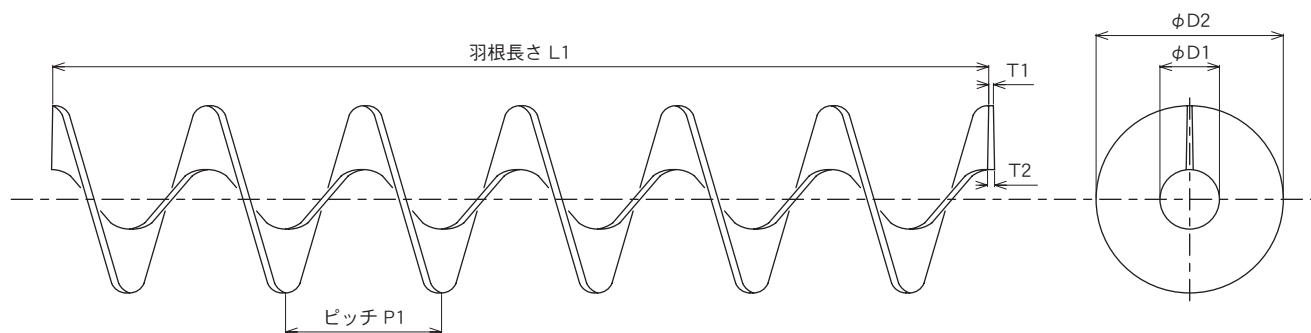
写真は右巻きです。



写真は左巻きです。

## 標準スクリーウ羽根 A型

- ・羽根の材質はSS400相当品を使用し、連続巻加工になっておりますので輸送状態も良く円滑な輸送が可能です。
- ・右巻き・左巻き共、標準在庫しております。



## ■ A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	外端厚	内端厚	羽根長さ
	$\phi D2$		$\phi D1$		P1		T1	T2	L1
A-100_	100	-4~+1	34.0	0~+3	100	$\pm 5$	1.8	3.9	1500
A-125_	125	-4~+1	42.7	0~+3	125	$\pm 7$	1.8	3.9	1500
A-160_	160	+1~+7	48.6	0~+3	160	$\pm 8$	1.6	4.0	1500
A-200_	200	-5~+2	60.5	0~+3	200	$\pm 10$	1.7	4.0	1500
A-250_	250	-2~+4	76.3	0~+4	250	$\pm 13$	1.7	4.0	1500

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。