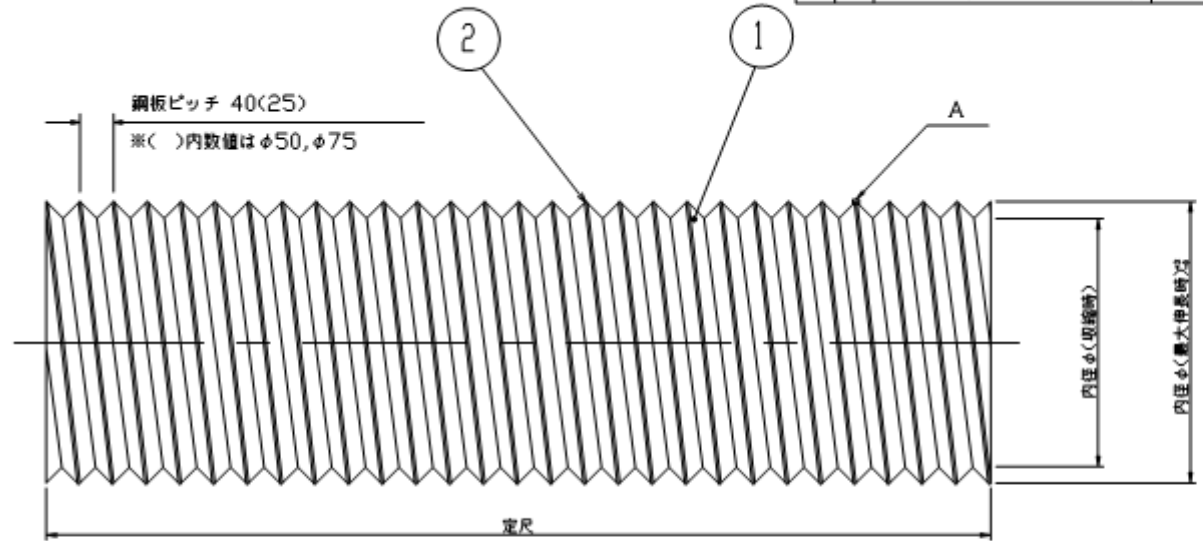
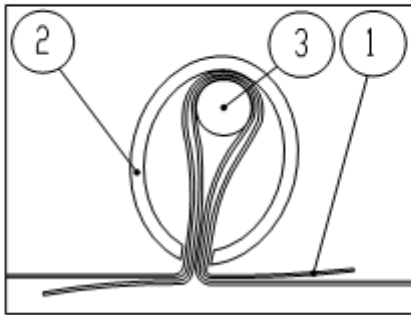


A図拡大図



呼径 (mm)	内径 (mm)	鋼板ピッチ (mm)	最小曲半径 (mm)	静圧 (Pa)	最大風速 (m/sec)	定尺 (m)
50	55	25	55			10
75	80		75			10
100	110	40	115	-200 ~ 1000	15	5,10
125	135		125			5,10
150	160		140			5,10
175	185		150			5,10
200	210		160			5,10
225	235		185			5,10
250	260		200			5,10
275	285		210			5,10
300	310		225			5,10

※注記

鋼板部はALGY2枚重ね。

定尺10mの長さが最短1.0mまで縮めることができる。

定尺5mの製品は品番末尾にHがつく。

内径寸法は最大伸長時の数値であり、収縮時においてはその限りではない。

3	クリップ用フィラメント	1	ナイロンフィラメント
2	成形用鋼板	1	重鋳メッキ鋼板0.5t
1	本体	1	ALGY(ガラスヤーン入りアルミフィルム)
番号 PART NO.	構成部品名 NAME OF PARTS	数量 Q'TY	材料 MATERIALS
三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	作成日 DATE 2009.4.13	尺貫 SCALE	Free
品名 NAME	タイロン アルミダクト(クリップ) (クリップ用鋼板入り)		
製作者 DRAWN	検定 CHECKED	承認 APPROVED	林田
タイロン株式会社			品番 CAF△△△