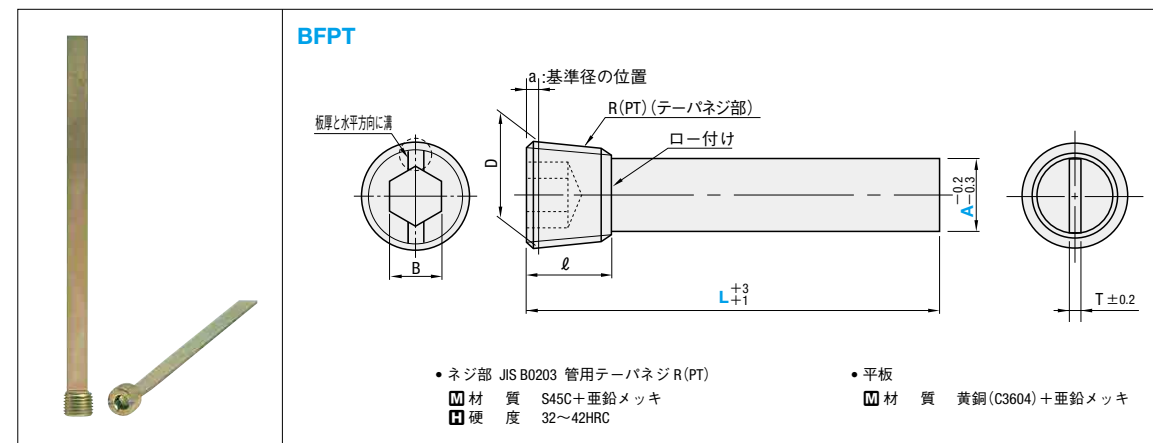


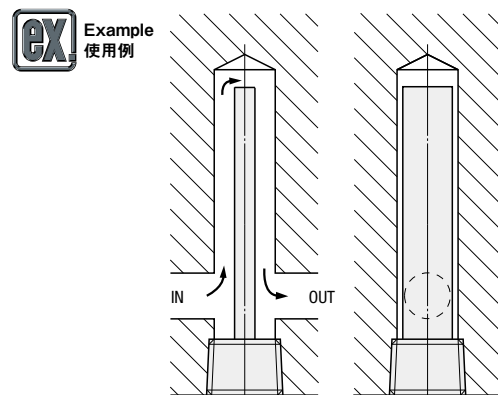
バッフル板

-テーパスクリュープラグ付き-



D	a	ネジ山数	Pitch	l	B	R(PT)	T	型式		L 指定5mm単位
								Type	A	
9.728	0.45	BFPT	28	0.91	7	5	1/8	Type 6 8 9 10 12 14	30~200	L 50~600
13.157	0.7		19	1.34	8.9	6	1/4		30~250	
16.662					10	8	3/8		30~300	

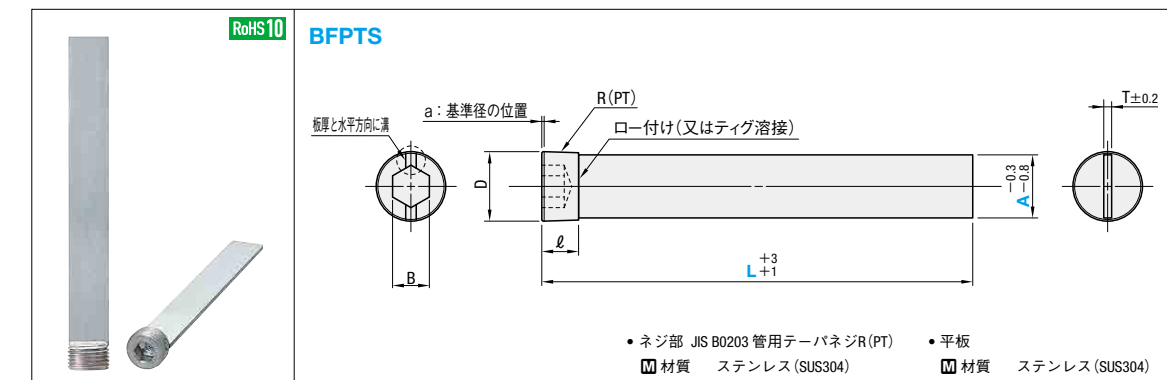
? BFPTを取付ける水穴径はA+1mm以下を目安としてください。

Order
注文例
型式 - L
BFPT8 - 100Delivery
出荷日
3 日目出荷
ストーク A

• バッフル板の回転方向の位置はシールテープ等を巻き、しめ具合で調整してください。

ステンレスバッフル板

-テーパスクリュープラグ付-

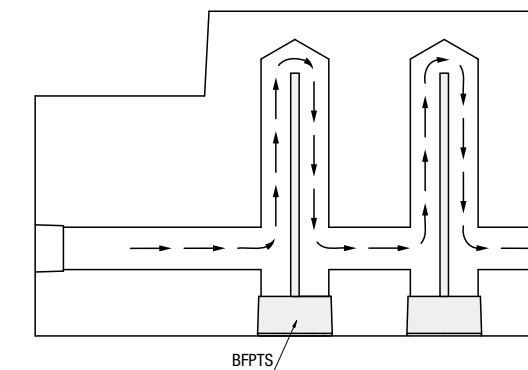


T	D (参考)	a	l	B	R(PT)	型式		L 指定5mm単位
						Type	A	
3	21.0 26.4 33.2	0.9	12	10	1/2	BFPTS	18	50~600
			14	14	3/4		20	
			17	17	1		24	
							30	

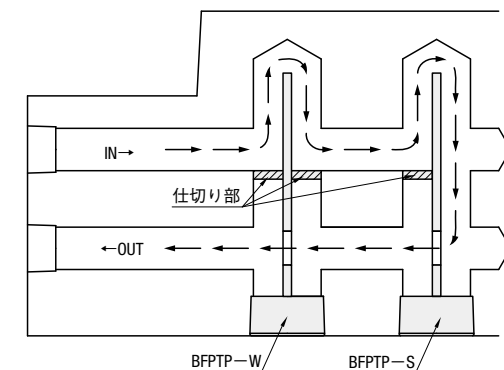
Order
注文例
型式 - L
BFPTS 20 - 200

Delivery
出荷日
3 日目出荷
ストーク A

EX
Example
使用例



ステンレス製のため鋳びにくく、テーパスクリュープラグと一体化しているためメンテナンスが容易です。



冷却用水穴(横穴)の先にエジェクタピンや傾斜スライドがあり、横穴が貫通できない場合、縦方向の水穴内を仕切り、バッフル板途中に穴を設けることで、IN-OUTを同一面上に設置する構造がとれます。