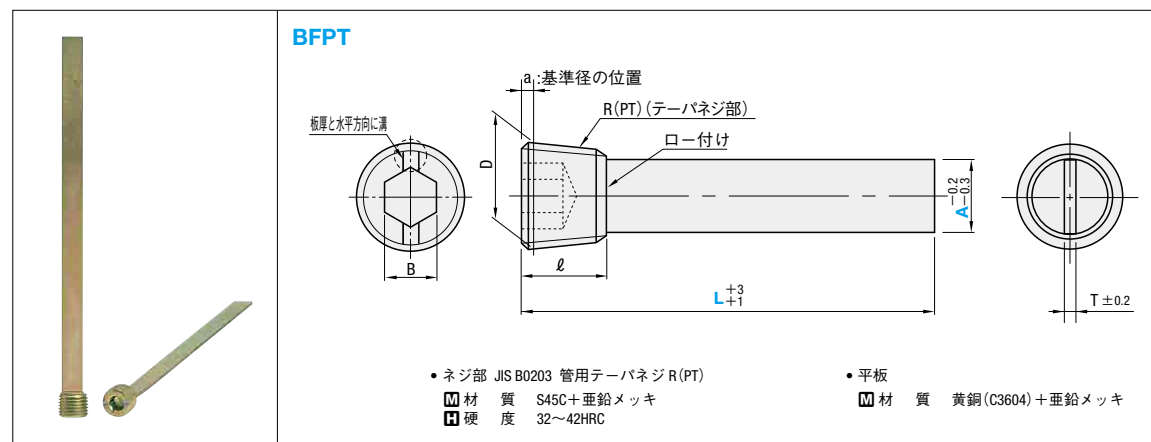


バッフル板

—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	28	0.91	7	5	1/8	1.5	BFPT	6	30～200			
									8				
13.157	0.7	19	1.34	8.9	6	1/4	2.0		9	30～250			
												10	
16.662						10			8	3/8		12	30～300
												14	

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

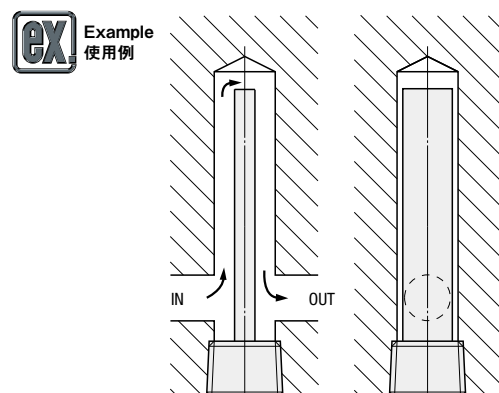
型 式 — L

BFPT8 — 100

Delivery 出荷日

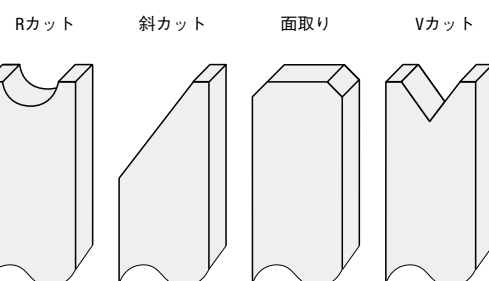
3 日日出荷

急 ストック A



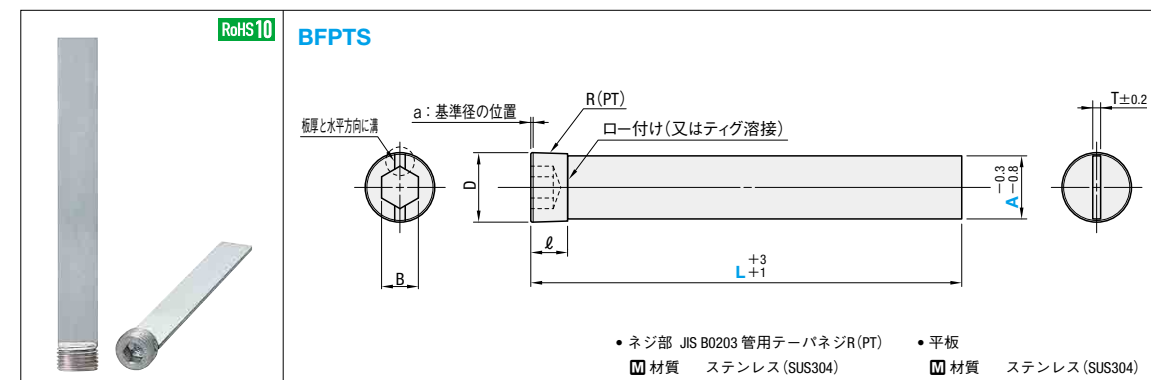
• バッフル板の回転方向の位置はシールテープ等を巻き、しめ具等で調整してください。

• バッフル板加工例



ステンレスバッフル板

—テーパスクリュープラグ付き—



T	D (参考)	a	ℓ	B	R(PT)	型 式		L 指定5mm単位
						Type	A	
3	21.0	0.9	12	10	1/2	BFPTS	18	50~600
	26.4		14	14	3/4		20	
	33.2	1.1	17	17	1		24	

Order 注文例

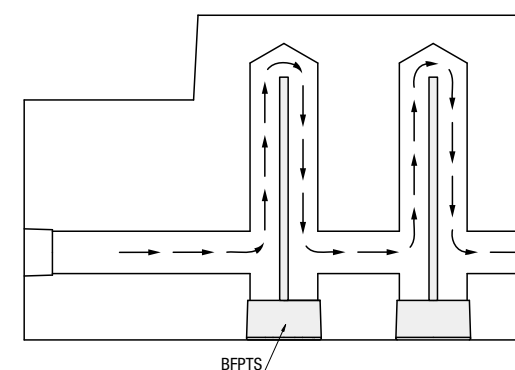
型 式 — L

BFPTS 20 — 200

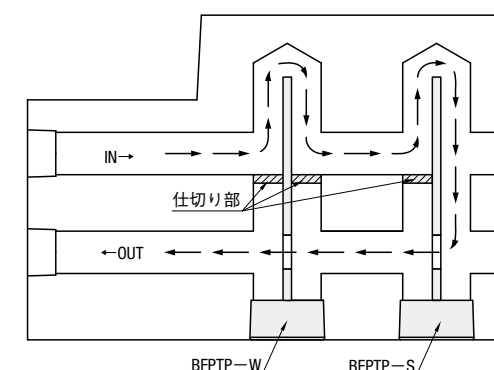
Delivery 出荷日

3 日日出荷

急 ストック A



ステンレス製のため錆びにくく、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。