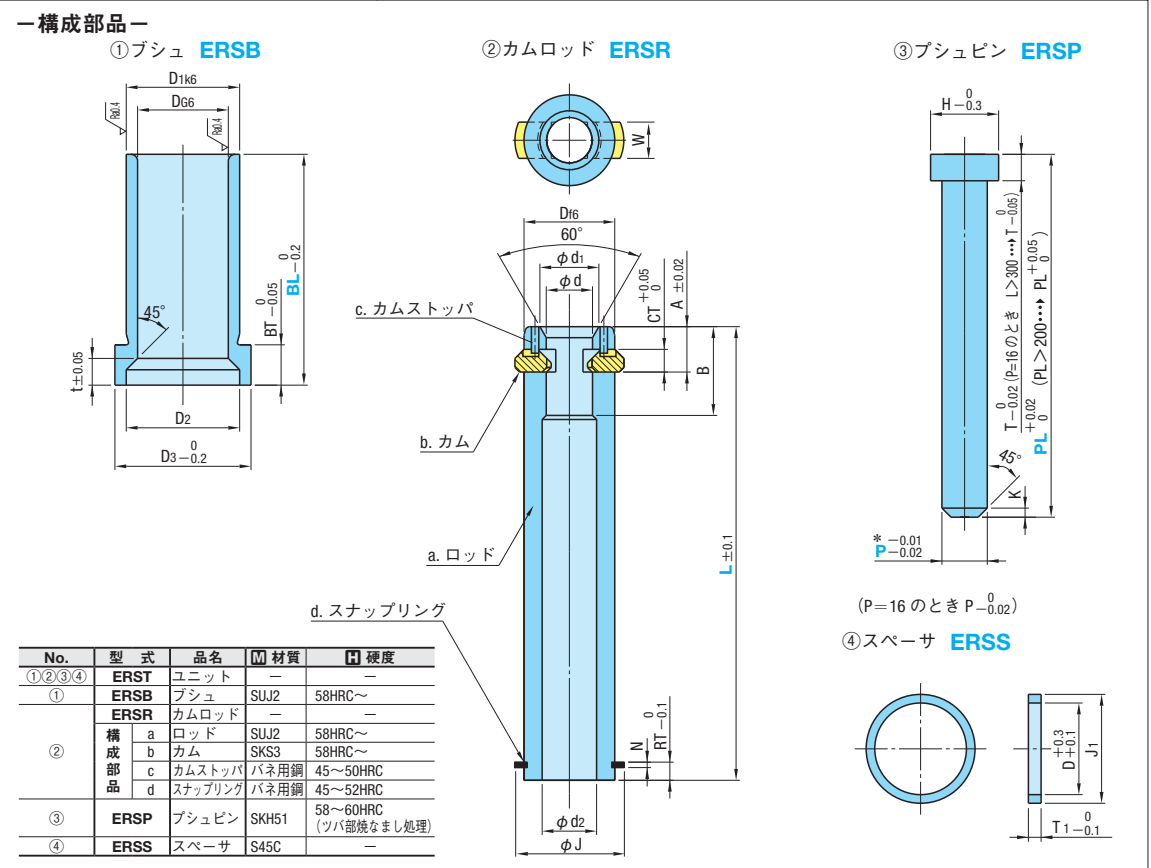
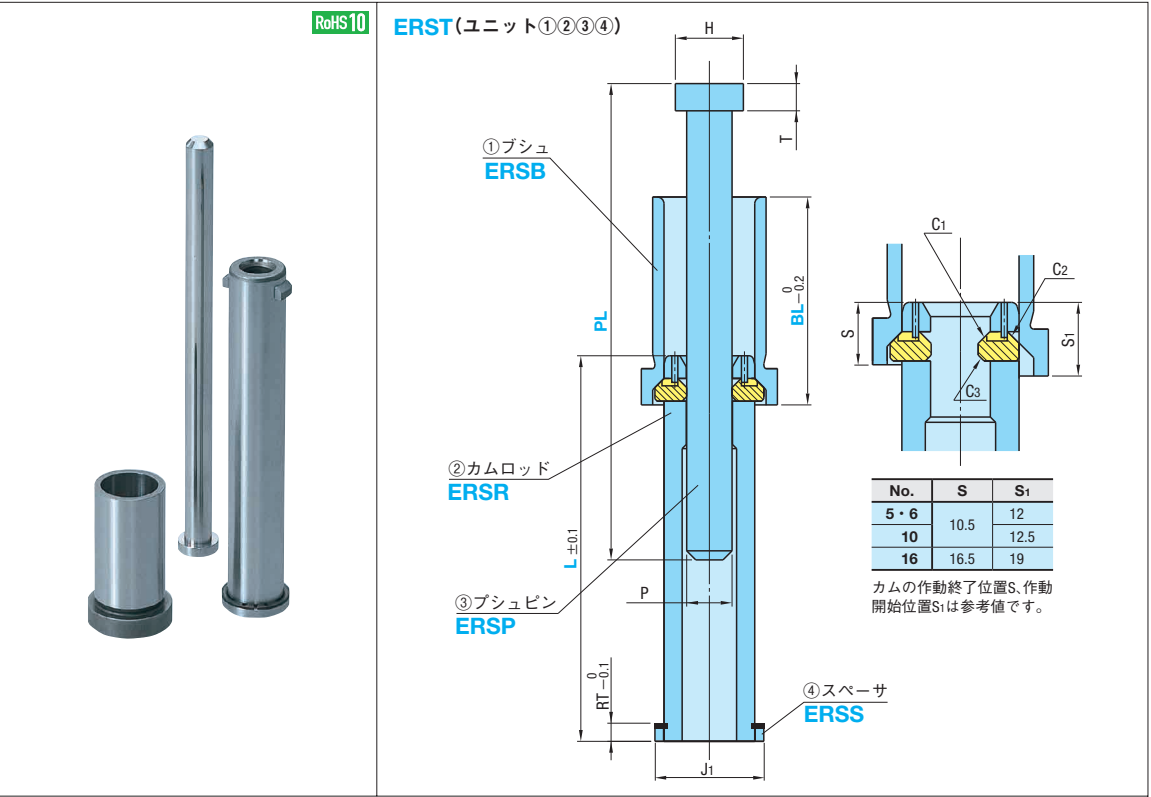


EARLY RETURN UNITS FOR EJECTOR PLATES

# エジェクタプレート早戻し装置



型 式		①プシュ							②カムロッド (a・b・c・dのセット品)													
Type	No.	D <sub>G6</sub>	D <sub>1k6</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	BT	t	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	D <sub>f6</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	J	N	RT	CT	A	B	W	
ERST	5	12 <sup>+0.017 +0.006</sup>	16 <sup>+0.015 +0.002</sup>	16	19	8	5.5	5	6.8	7	12 <sup>-0.016 -0.027</sup>	1.5	1.5	1	16	1	4	5	10	15	4.4	
	6	15 <sup>+0.017 +0.006</sup>	20 <sup>+0.015 +0.002</sup>	19	24			6	8	8	15 <sup>-0.016 -0.027</sup>				18.6					1.2	18	5.6
	10	20 <sup>+0.020 +0.007</sup>	25 <sup>+0.015 +0.002</sup>	25	30			10	12	12	20 <sup>-0.020 -0.033</sup>				2					2	1	24.5
	16	30 <sup>+0.020 +0.007</sup>	40 <sup>+0.018 +0.002</sup>	36	46	13	8.5	16	19	18	30 <sup>-0.020 -0.033</sup>	2.5	2.5	1.5	35.5	1.5	8	8	16	32	14	

③プシュピン				④スパーサ			型 式		①プシュ長さ	②カムロッド長さ	③プシュピン長さ
P	H	T	K	D	J <sub>1</sub>	T <sub>1</sub>	Type	No.	BL 指定1mm単位	L 指定0.5mm単位	PL 指定0.01mm単位
5	8	6	1.5	12	16	3	ERST	5	20~ 50	50.0~100.0	50.00~150.00
6	10	6	2	15	18.8			6	25~ 60	50.0~100.0 100.5~125.0	50.00~200.00
10	15	8	2	20	24.5			10	35~100	60.0~100.0 100.5~160.0	50.00~300.00
16	21	8	4	30	35.5			16	40~100	60.0~100.0 100.5~160.0	50.00~350.00

■構成部品(単体)

①プシュ

型 式	No.	BL 指定1mm単位
ERSB	5	20~ 50
	6	25~ 60
	10	35~100
	16	40~100

②カムロッド(a・b・c・dのセット品)

型 式	No.	L 指定0.5mm単位
ERSR	5	50.0~100.0
	6	50.0~125.0
	10	60.0~160.0
	16	60.0~160.0

③プシュピン

型 式	No.	PL 指定0.01mm単位
ERSP	5	50.00~150.00
	6	50.00~200.00
	10	50.00~300.00
	16	50.00~350.00

④スパーサ

型 式	No.
ERSS	5
	6
	10
	16

Order 注文例

型 式 — BL — L — PL

ERST 10 — BL50 — L128.5 — PL180.00

ERSB 10 — BL50 — L123.5 — PL160.00

ERSR 10 — L123.5 — PL160.00

ERSP 10

ERSS 10

Alterations 追加加工

型 式 — BL — L — PL — (HC・TC)

ERST10 — BL48 — L120.5 — PL182.00 — TC5

ERSP10 — PL182.00 — HC13

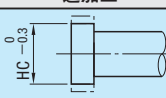
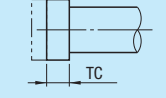
追加加工

記号

詳細

HC

TC

追加加工	記号	詳細
	HC	ツバ径変更 HC=指定0.1mm単位 P+1≤HC<H ● ERST・ERSPに適用
	TC	ツバ厚変更 TC=指定0.1mm単位 ● T/2≤TC<T (PL寸は指定寸法通り) ● T-TC≤PLmax-PL ● ERST・ERSPに適用

動画のご案内

こんなこと、ありませんか？

- ✔ 使ってみたいけど **動き** がよくわからない。
- ✔ **取付方法** や **注意点** がわかり難い。

使い方を **動画** で確認！

商品動画はこちら

エジェクタプレート早戻し装置(ERST)

エジェクタプレートが、突き出ている状態から、ご説明いたします。

リターンピンのみでは、エジェクタプレートが戻らない場合、エジェクタピンとスライドコアが衝突して大きな損害が生ずる可能性があります。