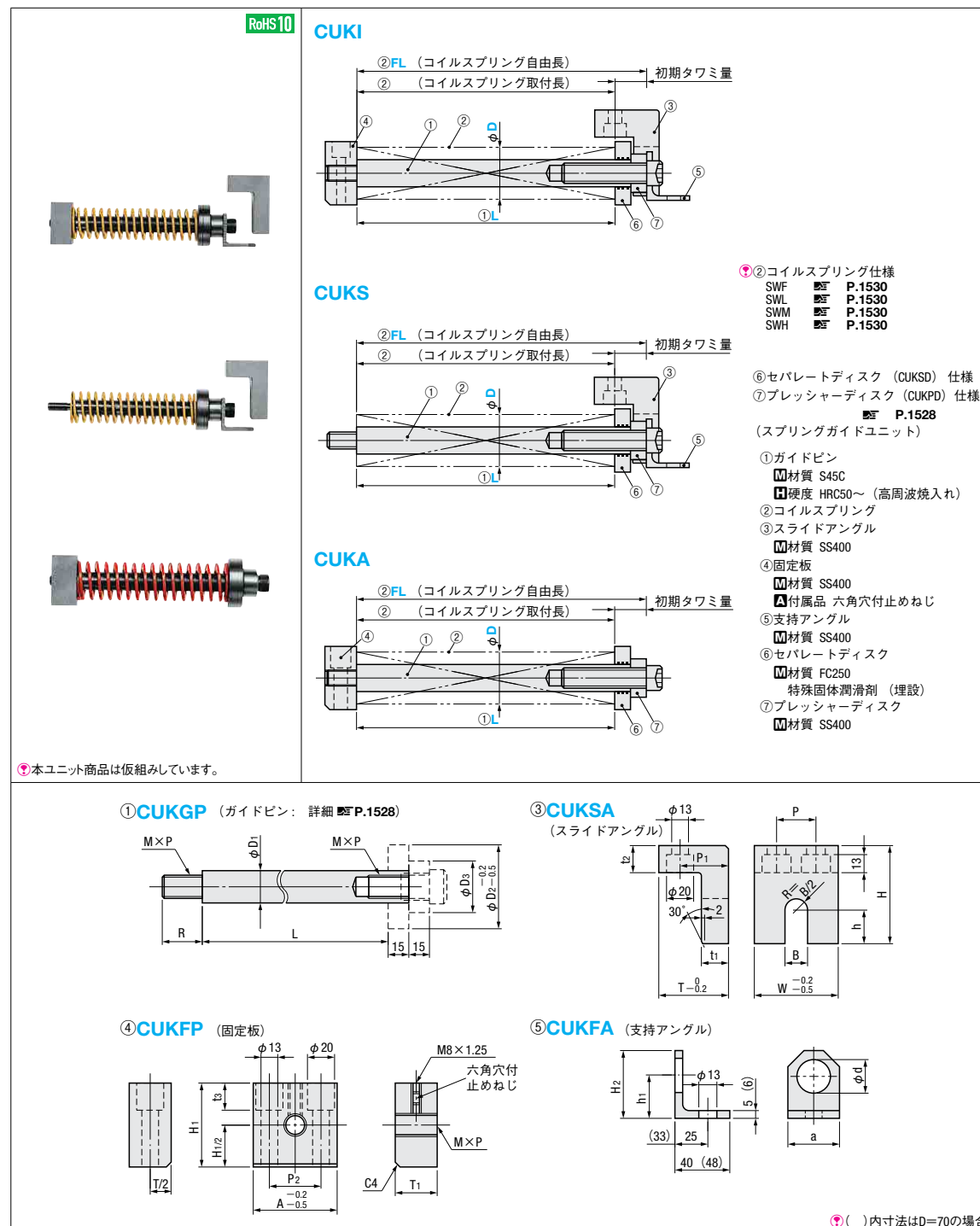


カム戻し用ユニット フリー指定タイプ



D	① ガイドピン					③ スライドアングル							④ 固定板				⑤ 支持アングル						
	D1	D2	D3	M×P	ℓ	H	h	W	B	P	T	t1	t2	P1	T1	A	P2	H1	t3	a	H2	h1	d
40	19	50	28	12×1.75	24	70	25	60	33	30	50	20	20	35	25	55	30	50	15	27	40	25	19
50	24	60	36	16×2.0	28	85	30	70	41	40	60	25	25	40	32	60	35	60	20	35	48	30	25
60	29	70	43			95	35	80	48	50	70	40	70	30	42	56	35						
70	35	80	48	20×2.5	33	97	27	90	54	35	63	28	28	43	35	80	45	80	43	65	40	31	

型式	D	②FL ②Type ①	L指定1mm単位											
			90	100	125	150	175	200	250	300	350	*400	*450	*500
CUKI	40													
CUKS	50	F (SWF)	68~90	80~100	90~125	105~150	130~175	145~200	195~250			325~400	375~450	425~500
CUKA	60	L (SWL)			95~125	110~150	120~175	135~200	185~250	225~300	275~350			
	70													
	40	M (SWM)	68~90	80~100	90~125	105~150	130~175	145~200	195~250					
	50	H (SWH)			95~125	110~150	120~175	135~200	185~250	225~300	275~350			
	60													

*FL400以上はSWFのみ適用です。

Order 注文例 型式 D - ②Type - ②FL - L
CUKI 40 - F - 100 - L85

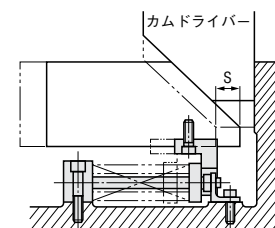
Delivery 出荷日 3 日目出荷

③スライドアングル	型式		④固定板	型式		⑤支持アングル	型式		④固定板
	適用コイルスプリング 外径D	Type	No.	適用コイルスプリング 外径D	Type	No.	適用コイルスプリング 外径D	Type	No.
CUKSA	40			40			40		
	50			50			50		
	60			60			60		
	70			70			70		

Order 注文例 型式 CUKSA 40

Delivery 出荷日 3 日目出荷

Example 使用例



■スプリング選定およびL寸法決定方法

- 必要な初圧とストローク(S)を設定します。
- コイルスプリング仕様(P.1530)より
初圧: ばね定数×S(初期たわみ)
最大たわみ: So+S≤使用回数たわみ量
を考慮し、スプリングを選定します。
- FL(自由長)-So(初期たわみ)にてL寸法を求めます。