油圧シリンダ(複動両ロッド形)(HC1-W)φ40~φ100 7MPa用

■仕 様

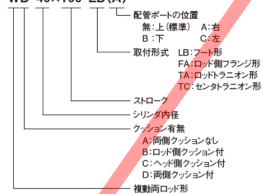
最	高	使	用	圧	カ	MPa	7
最	低	作	動	圧	カ	MPa	0.45以下
使	用	速	度	範	囲	mm/s	8~300
使	用	温	度	範	囲	°C	-15~80

■ストロークの許容差

ストローク	100以下	100~250	250~630	630~1,000	1,000~1,600
=+ (*) ++	+0.8	+1.0	+1.25	+1.4	+1.6
許容差	0	0	0	0	0

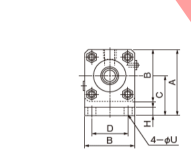
■形式説明

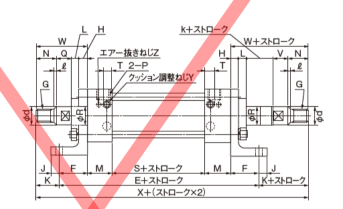




■外観寸法図

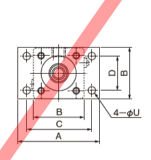


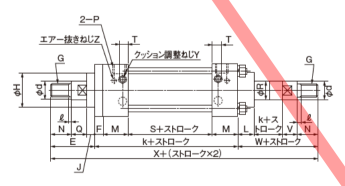




寸法表																										(単位	ቷ:mm)
記号	Α	В	С	D	Е	F	G	Ι	J	K	L	M	Ν	l	Р	Q	R	d(h7)	S	Т	U	٧	k	W	Х	Υ	Z
HC1-W **-40 × **-LB	80	60	50	44	196	38	M16×1.5	10	10	33	12	33	25	3	Rc¼	24	20	20	54	13	9	22	2	71	262	M 8	M6
HC1-W **-50 × **-LB	97.5	75	60	55	226	44	M20×1.5	12	11	38	14	38	30	3	Rc¾	26	25	24	62	14	11	24	2	82	302	M 8	M6
HC1-W **-63× **-LB	115	90	70	65	268	51	M24×2	14	13	40	14	45	35	4	Rc½	28	31.5	30	76	16	13	25	3	91	348	M 8	M6
HC1-W **-80 × **-LB	142	114	85	84	296	56	M30×2	14	15	43	16	48	40	4	Rc¾	29	40	38	88	20	15	26	3	99	382	M12	M6
HC1-W **-100× **-LB	160	130	95	100	324	66	M42×3	16	17	53	17	50	55	6	Rc¾	31	50	48	92	20	17	28	3	119	430	M12	M6

FA(ロッド側フランジ形)

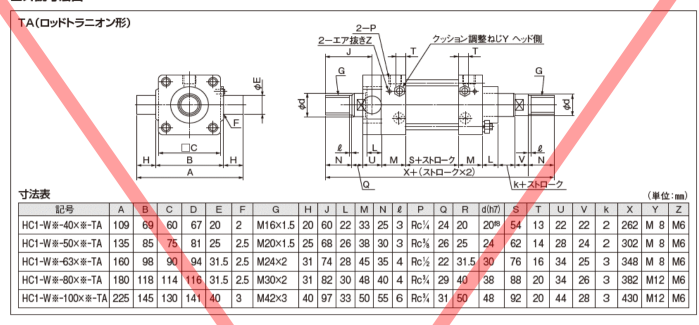


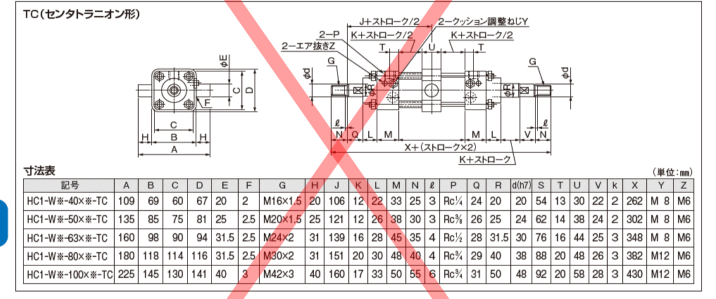


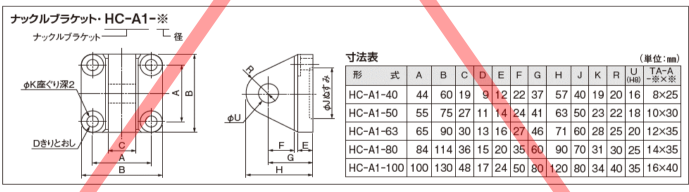
•	†法表																	(単位	չ:mm)									
	記号	Α	В	С	D	Е	F	G	Η	J	K	L	М	Ν	l	Р	Q	R	d (h7)	S	Т	U	٧	k	W	X	Υ	Z
	HC1-W **-40× **-FA	95	60	77	44	61	10	M16×1.5	40	12	130	22	33	25	3	Rc¼	24	20	20	54	13	9	22	2	71	262	8 M	M6
	HC1-W **-50× **-FA	117	75	97	55	70	12	M20×1.5	50	14	150	26	38	30	3	Rc%	26	25	24	62	14	11	24	2	82	302	M 8	М6
1	HC1-W **-63× **-FA	142	90	116	65	77	14	M24×2	60	14	180	28	45	35	4	Rc½	28	31.5	30	76	16	13	25	3	91	348	M 8	M6
	HC1-W **-80× **-FA	175	114	145	84	83	16	M30×2	70	14	200	30	48	40	4	Rc¾	29	40	38	88	20	15	26	3	99	382	M12	M6
	HC1-W **-100× **-FA	195	130	165	100	101	18	M42×3	80	15	210	33	50	55	6	Rc¾	31	50	48	92	20	17	28	3	119	430	M12	М6

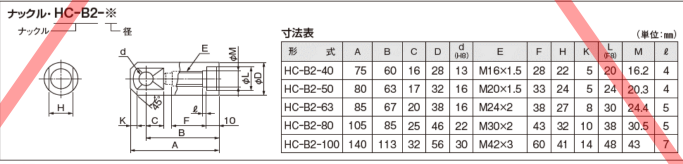
.

■外観寸法図









この油圧シリンダは生産終了いたしました

■外観寸法図

