廃番対象品一覧

		シリーズ 名称	対象型 (全型番	型番数 /部分)	カタログ 掲載ページ
1	BAタイプ	BTCA	2	部分	P.321
2	BAタイプ	BTSA	2	部分	P.325
3	シャフトホルダー	BHS	6	全型番	P.336
4	BTUタイプ	BTU	23	全型番	P.343
		合計	33	-	

BAタイプBTCA

呼び径φ6の2型番が廃番と なります。

オイレススライドシフター BAタイプ(アルミハウシンクタイフ) BTCA BĞŚ/BĞŚP





	Part No.	φd	L	φD	w	В	£1	W1	取付穴 M	Р	PA	質量 kg	固定ネジ N·m[l	療付トルク kgf・ml	ガイドシャフトと 標準クリアランス(の mm)
1	BTCA6-50	6	50	12	20	6	2.5	14	M3×5	25	12.5	0.03	0.98	[0.10]	0.035~0.0	70
	BTCA6-75	6	75	12	20	8	2.5	14	M3×5	50	12.5	0.07	0.98	{0.10}	0.035~0.0	70
	BTCA8-50	8	50	14	22	8	2.5	15	M3×5	25	12.5	0.04	0.98	0.10	0.018~0.1	05
	BTCA8-75	8	75	14	22	10	2.5	15	M3×5	50	12.5	0.09	0.98	{0.10}	0.018~0.1	05
	BTCA10-50	10	50	16	25	10	2.5	18	M4×6	20	15	0.07	2.4	0.24	0.016~0.1	06
	BTCA10-75	10	75	16	25	12	2.5	18	M4×6	45	15	0.11	2.4	[0.24]	0.016~0.1	06
	BTCA10-100	10	100	16	25	12	2.5	18	M4×6	70	15	0.14	2.4	(0.24)	0.016~0.1	06
	BTCA12-50	12	50	20	30	12	3.0	20	M4×6	20	15	0.11	2.4	[0.24]	0.024~0.1	19
	BTCA12-75	12	75	20	30	15	3.0	20	M4×6	45	15	0.16	2.4	[0.24]	0.024~0.1	19
	BTCA12-100	12	100	20	30	15	3.0	20	M4×6	70	15	0.21	2.4	{0.24}	0.024~0.1	19
	BTCA16-50	16	50	25	35	15	3.0	25	M5×8	25	15	0.14	4.9	$\{0.50\}$	0.034~0.1	27
	BTCA16-75	16	75	25	35	15	3.0	25	M5×8	40	17.5	0.20	4.9	{0.50}	0.034~0.1	27
	BTCA16-100	16	100	25	35	20	3.0	25	M5×8	65	17.5	0.27	4.9	$\{0.50\}$	0.034~0.1	27
	BTCA16-125	16	125	25	35	20	3.0	25	M5×8	90	17.5	0.34	4.9	{0.50}	0.034~0.1	27
	BTCA20-75	20	75	30	45	20	3.0	30	M6×11	40	17.5	0.34	7.8	{0.80}	0.039~0.1	50
	BTCA20-100	20	100	30	45	20	3.0	30	M6×11	60	20	0.45	7.8	{0.80}	0.039~0.1	50
	BTCA20-125	20	125	30	45	20	3.0	30	M6×11	85	20	0.56	7.8	(0.80	0.039~0.1	50
	BTCA20-150	20	150	30	45	30	3.0	30	M6×11	110	20	0.68	7.8	{0.80}	0.039~0.1	50
	BTCA20-200	20	200	30	45	30	3.0	30	M6×11	160	20	0.91	7.8	{0.80}	0.039~0.1	50
	BTCA20-250	20	250	30	45	30	3.0	30	M6×11	210	20	1.13	7.8	{0.80}	0.039~0.1	50
	BTCA25-75	25	75	35	50	20	3.5	35	M6×11	40	17.5	0.40	7.8	{0.80}	0.042~0.1	53
	BTCA25-100	25	100	35	50	20	3.5	35	M6×11	60	20	0.53	7.8	{0.80}	0.042~0.1	53
	BTCA25-150	25	150	35	50	30	3.5	35	M6×11	110	20	0.80	7.8	{0.80}	0.042~0.1	53
	BTCA25-200	25	200	35	50	35	3.5	35	M6×11	160	20	1.07	7.8	{0.80}	0.042~0.1	53
	BTCA25-250	25	250	35	50	35	3.5	35	M6×11	210	20	1.33	7.8	[0.80]	0.042~0.1	53
	BTCA30-75	30	75	42	60	20	3.5	40	M8×13	35	20	0.58	20	{2.00}	0.045~0.1	60
	BTCA30-100	30	100	42	60	20	3.5	40	M8×13	50	25	0.77	20	{2.00}	0.045~0.1	60
	BTCA30-150	30	150	42	60	30	3.5	40	M8×13	100	25	1.16	20	[2.00]	0.045~0.1	60
	BTCA30-200	30	200	42	60	40	3.5	40	M8×13	150	25	1.55	20	[2.00]	0.045~0.1	60
	BTCA30-250	30	250	42	60	40	3.5	40	M8×13	200	25	1.93	20	{2.00}	0.045~0.1	60
	BTCA30-300	30	300	42	60	40	3.5	40	M8×13	250	25	2.32	20	{2.00}	0.045~0.1	60
	BTCA40-100	40	100	52	70	30	3.5	50	M10×16	40	30	0.97	37	{3.80}	0.050~0.1	65
	BTCA40-150	40	150	52	70	30	3.5	50	M10×16	90	30	1.44	37	{3.80}	0.050~0.1	65

BAタイプBTSA

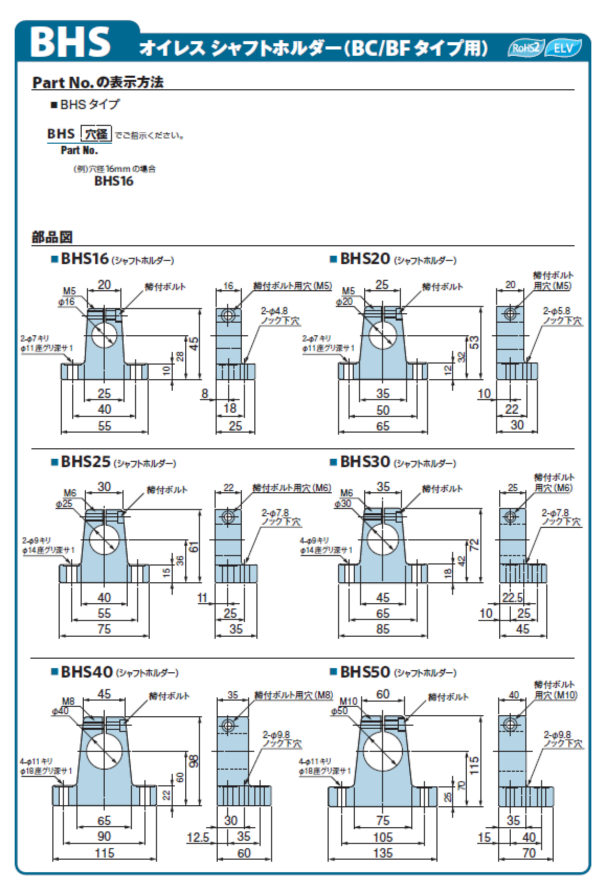
• 呼び径φ6の2型番が廃止となります。



	Part No.	φd	L	W	В	Wı	Р	ネジ M	PA	質量 kg	固定ネジ特付トルク N·m [kgf·m]	ガイドシャフトとの 標準クリアランス(mm)
a	BTSA6-25	6	25	20	6	14	15	M3×5	5	0.02	0.98 (0.10)	0.035~0.070
	BTSA6-50	6	50	20	6	14	25	M3×5	12.5	0.04	0.98 (0.10)	0.035~0.070
1	BTSA8-25	8	25	22	6	15	15	M3×5	5	0.03	0.98 (0.10)	0.018~0.105
	BTSA8-50	8	50	22	8	15	25	M3×5	12.5	0.06	0.98 (0.10)	0.018~0.105
	BTSA10-25	10	25	25	8	18	15	M4×6	5	0.04	2.4 (0.24)	0.016~0.106
	BTSA10-50	10	50	25	10	18	25	M4×6	12.5	0.08	2.4 (0.24)	0.016~0.106
	BTSA12-30	12	30	30	10	20	15	M4×6	7.5	0.08	2.4 (0.24)	0.024~0.119
	BTSA12-50	12	50	30	12	20	25	M4×6	12.5	0.13	2.4 (0.24)	0.024~0.119
	BTSA16-30	16	30	35	10	25	15	M5×8	7.5	0.10	4.9 (0.50)	0.034~0.127
	BTSA16-50	16	50	35	15	25	25	M5×8	12.5	0.17	4.9 (0.50)	0.034~0.127
	BTSA20-50	20	50	45	12	30	25	M6×11	12.5	0.23	7.8 (0.80)	0.039~0.150
	BTSA20-75	20	75	45	20	30	45	M6×11	15	0.35	7.8 (0.80)	0.039~0.150
	BTSA25-50	25	50	50	12	35	25	M6×11	12.5	0.27	7.8 (0.80)	0.042~0.153
	BTSA25-75	25	75	50	20	35	45	M6×11	15	0.41	7.8 (0.80)	0.042~0.153
	BTSA30-50	30	50	60	12	40	25	M8×13	12.5	0.39	20 {2.00}	0.045~0.160
	BTSA30-75	30	75	60	20	40	45	M8×13	15	0.59	20 {2.00}	0.045~0.160

シャフトホルダー BC/BFタイプ用

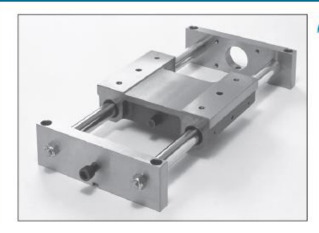
• シャフトホルダーBHS の全6型番が廃番となります。



BTUタイプ

• BTUタイプ全23型番が廃止となります。

オイレススライドシフター BTU タイプ (BTU)





Part No.	ストローク S
BTU20-50	50
BTU20-100	100
BTU20-150	150
BTU20-200	200
BTU20-250	250

Part No.	ストローク S
BTU25-50	50
BTU25-100	100
BTU25-150	150
BTU25-200	200
BTU25-250	250

Part No.	ストローク S
BTU30-50	50
BTU30-100	100
BTU30-150	150
BTU30-200	200
BTU30-250	250
BTU30-300	300

Part No.	ストローク S
BTU40-50	50
BTU40-100	100
BTU40-150	150
BTU40-200	200
BTU40-250	250
BTU40-300	300
BTU40-350	350