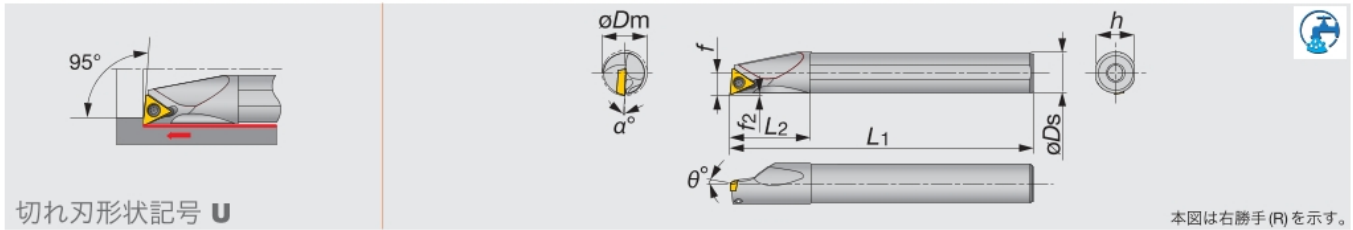


STREAMJETBAR

A/E-STUPR/L

スクリーオン式内径用パイロ、使用インサートポジ11°、正三角形



切れ刃形状記号 U

本図は右勝手 (R) を示す。

形番	シャンク材	φDm	φDs	f	L1	L2	h	f2	θ°	α°	re**	インサート	トルク*
A07G-STUPR/L07-D080	銅	8	7	4	90	12	6.75	0.4	5	-10	0.4	TP**0701...	0.9
A08H-STUPR/L07-D080	銅	8	8	4	100	19.5	7.5	0.5	5	-10	0.4	TP**0701...	0.9
A08H-STUPR/L09-D100	銅	10	8	5.5	100	16	7.5	0.6	5	-8	0.4	TP**0902... ⁽¹⁾	0.9
A10F-STUPR1102-D120	銅	12	10	6.5	80	20	9	1.4	5	-6	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
A10K-STUPR/L1102-D120	銅	12	10	6.5	125	20	9	0.7	5	-6	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
A10K-STUPR/L1103-D120	銅	12	10	6.5	125	20	9	0.6	5	-10	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
A12H-STUPR1102-D140	銅	14	12	7	100	24	11	0.8	5	-4	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
A12M-STUPR/L1102-D140	銅	14	12	7	150	24	11	0.8	5	-4	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
A12M-STUPR/L1103-D140	銅	14	12	7	150	24	11	0.6	5	-6	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
A12H-STUPR1102-D160	銅	16	12	9	100	24	11	0.6	5	-3	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
A12M-STUPR/L1102-D160	銅	16	12	9	150	24	11	0.6	5	-3	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
A16K-STUPR13-D180	銅	18	16	9	125	32	15	0.8	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
A16Q-STUPR/L1103-D180	銅	18	16	9	180	32	15	0.8	5	-4	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
A16Q-STUPR/L13-D180	銅	18	16	9	180	32	15	0.8	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
A16K-STUPR13-D200	銅	20	16	11	125	32	15	0.6	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
A16Q-STUPR/L13-D200	銅	20	16	11	180	32	15	0.6	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
A20R-STUPR/L1103-D220	銅	22	20	11	200	36	18	0.7	5	-2	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
A20R-STUPR/L13-D220	銅	22	20	11	200	36	18	0.7	5	-2	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
A25S-STUPR/L16-D270	銅	27	25	13.5	250	45	23	0.5	5	-1	0.8	TP**16T3... ⁽¹⁾	3
A32T-STUPR/L16-D340	銅	34	32	17	300	50	30	0.7	5	0	0.8	TP**16T3...	3
E07H-STUPR/L07-D080	超硬	8	7	4	100	14	6.75	0.3	5	-10	0.4	TP**0701...	0.9
E08G-STUPR07-D080	超硬	8	8	4	90	44.5	7.5	0.5	5	-10	0.4	TP**0701...	0.9
E08K-STUPR/L07-D080	超硬	8	8	4	125	44.5	7.5	0.5	5	-10	0.4	TP**0701...	0.9
E08G-STUPR09-D100	超硬	10	8	5.5	90	22	7	0.6	5	-8	0.4	TP**0902... ⁽¹⁾	0.9
E08K-STUPR/L09-D100	超硬	10	8	5.5	125	22	7	0.6	5	-8	0.4	TP**0902... ⁽¹⁾	0.9
E10F-STUPR1102-D120	超硬	12	10	6.5	80	25	9	0.5	5	-6	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E10H-STUPR1102-D120	超硬	12	10	6.5	100	25	9	0.6	5	-6	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E10M-STUPR/L1102-D120	超硬	12	10	6.5	150	25	9	0.6	5	-6	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E10M-STUPR/L1103-D120	超硬	12	10	6.5	150	25	9	0.7	5	-10	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
E12G-STUPR1102-D140	超硬	14	12	7	90	27	11	0.8	5	-4	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E12J-STUPR1102-D140	超硬	14	12	7	110	27	11	0.8	5	-4	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E12Q-STUPR/L1102-D140	超硬	14	12	7	180	27	11	0.8	5	-4	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E12Q-STUPR/L1103-D140	超硬	14	12	7	180	27	11	0.7	5	-6	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
E12G-STUPR1102-D160	超硬	16	12	9	90	27	11	0.6	5	-3	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E12J-STUPR1102-D160	超硬	16	12	9	110	27	11	0.6	5	-3	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E12Q-STUPR/L1102-D160	超硬	16	12	9	180	27	11	0.6	5	-3	0.4	TP**1102... ⁽¹⁾	1.2
E16H-STUPR13-D180	超硬	18	16	9	100	32	15	0.9	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
E16R-STUPR/L1103-D180	超硬	18	16	9	200	32	15	0.8	5	-3	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
E16L-STUPR13-D180	超硬	18	16	9	130	32	15	0.6	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
E16R-STUPR/L13-D180	超硬	18	16	9	200	32	15	0.6	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
E16H-STUPR13-D200	超硬	20	16	11	100	32	15	0.6	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
E16L-STUPR13-D200	超硬	20	16	11	130	32	15	0.6	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
E16R-STUPL13-D200	超硬	20	16	11	200	32	15	0.6	5	-3	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
E20S-STUPR1103-D220	超硬	22	20	11	250	36	18	0.7	5	-2	0.4	TP**1103... ⁽¹⁾	1.4
E20S-STUPR13-D220	超硬	22	20	11	250	36	18	0.6	5	-2	0.4	TP**1303... ⁽¹⁾	1.4
E25T-STUPR16-D270	超硬	27	25	13.5	300	45	23	0.5	5	-1	0.8	TP**16T3...	3

*トルク：推奨締め付けトルク (N・m) **re：基準コーナ

(注) 勝手付きインサートの場合、右勝手のホルダ (STUPR**) には左勝手のインサート (L) を、左勝手のホルダ (STUPL**) には右勝手のインサート (R) を使用します。

(1)TPGH, TPGM, TPGAのインサートは装着できません。

参照ページ

A/E-STUPR/L: インサート → B136 -, CBN → B168 -, PCD → B178

内径用ホルダ