



RIVETKING®

ブラインドリベット



WWW.RIVET.COM

RIVETKING® スタンダードリベット

種類	ボディ形状	フランジ形状	ボディ材質	マンドレル材質	品番	リベットサイズ					掲載ページ
						φ2.4	φ3.2	φ4.0	φ4.8	φ6.4	
スタンダード	オープン	丸頭	アルミ	アルミ	ABA ■	○	○	○	○	○	○4
			アルミ	鉄	ABS ■	○	○	○	○	○	○5
			鉄	鉄	SBS ■	○	○	○	○	○	○6
			ステンレス	鉄	FBS ■	○	○	○	○	○	○7
			ステンレス	ステンレス	FBF ■	○	○	○	○	○	○8
			銅	鉄(銅メッキ)	CBS ■	○	○	○	○	○	○9
			銅	真鍮	CBB ■	○	○	○	○	○9	
スタンダード	オープン	皿頭	アルミ	アルミ	ACA ■	○	○	○	○	○	○4
			アルミ	鉄	ACS ■	○	○	○	○	○	○5
			鉄	鉄	SCS ■	○	○	○	○	○	○6
			ステンレス	鉄	FCS ■	○	○	○	○	○	○7
			ステンレス	ステンレス	FCF ■	○	○	○	○	○	○8
スタンダード	オープン	ラージフランジ	アルミ	アルミ	ABA ■-LF	○	○	○	○	○	○4
			アルミ	鉄	ABS ■-LF	○	○	○	○	○	○5
			鉄	鉄	SBS ■-LF	○	○	○	○	○	○6
			ステンレス	鉄	FBS ■-LF	○	○	○	○	○	○7
			ステンレス	ステンレス	FBF ■-LF	○	○	○	○	○	○8
スタンダード	シールド	丸頭	アルミ	アルミ	ABA ■-CE	○	○	○	○	○	○10
			アルミ	鉄	ABS ■-CE	○	○	○	○	○	○10
			鉄	鉄	SBS ■-CE	○	○	○	○	○	○11
			ステンレス	ステンレス	FBF ■-CE	○	○	○	○	○	○11

スタンダードリベット品番の見方



リベットボディの締結形状



Industrial Rivet & Fastener社 (IRF) はニュージャージー州、ノースヴェイル市に本社を持ち、アメリカ国内10拠点の他、カナダ、メキシコ、ドイツ、英国、スペイン、オーストラリア、台湾、中国、韓国の10か国に拠点を持つアメリカ4大リベットメーカーのひとつです。

2012年には創業100周年を迎え、リベット、ボルト類、工具などの製造、輸入、販売、自動化コンサルティングを行っています。



RIVETKING® 高機能・高強度リベット

種類	ボディ形状	フランジ形状	ボディ材質	マンドレル材質	品番	リベットサイズ					掲載ページ
						φ2.4	φ3.2	φ4.0	φ4.8	φ6.4	
高圧着	オープン	丸頭	鉄	鉄	SBS ■/RVB	○	○	○	○	○	○12
			ステンレス	ステンレス	FBF ■/RIVINOX	○	○	○	○	○	○12
			皿頭	鉄	鉄	SCS ■/RVB	○	○	○	○	○
高圧着	オープン	丸頭	鉄	鉄	SBQ ■	○	○	○	○	○	○13
			ステンレス	ステンレス	FBQ ■	○	○	○	○	○	○13
			アルミ	アルミ	ABQ ■	○	○	○	○	○	○13
ワイドグリップ	オープン	丸頭	鉄	鉄	SBS ■/RVX	○	○	○	○	○	○12
			ステンレス	ステンレス	FBF ■/RVX	○	○	○	○	○	○12
		皿頭	鉄	鉄	SCS ■/RVX	○	○	○	○	○	○12
			ラージフランジ	鉄	鉄	SBS ■-LF/RVX	○	○	○	○	○
ワイドグリップ	オープン	丸頭	アルミ	鉄	ABS ■-MGRT	○	○	○	○	○	○14
			アルミ	アルミ	ABA ■-MGRT	○	○	○	○	○	○14
		皿頭	アルミ	鉄	ACS ■-MGRT	○	○	○	○	○	○14
			ラージフランジ	アルミ	鉄	ABS ■-LF-MGRT	○	○	○	○	○
		丸頭	アルミ	アルミ	ABA ■-LF-MGRT	○	○	○	○	○	○14
			アルミ	鉄	ABS ■-MGCT	○	○	○	○	○	○15
皿頭	鉄	鉄	SBS ■-MGCT	○	○	○	○	○	○15		
	アルミ	鉄	ACS ■-MGCT	○	○	○	○	○	○15		
ラージフランジ	アルミ	鉄	ABS ■-LF-MGCT	○	○	○	○	○	○15		
	アルミ	アルミ	ABA ■-TB	○	○	○	○	○	○	○16	
高強度	オープン	丸頭	鉄	鉄	SBS ■-TB	○	○	○	○	○	○16
			ステンレス	ステンレス	FBF ■-TB	○	○	○	○	○	○16
			アルミ	アルミ	ACA ■-TB	○	○	○	○	○	○16
		皿頭	鉄	鉄	SCS ■-TB	○	○	○	○	○	○16
			ステンレス	ステンレス	FCF ■-TB	○	○	○	○	○	○16
			アルミ	アルミ	ABA ■-STR	○	○	○	○	○	○17
高強度	オープン	丸頭	鉄	鉄	SBS ■-STR	○	○	○	○	○	○17
			ステンレス	ステンレス	FBF ■-STR	○	○	○	○	○	○17
			アルミ	アルミ	ACA ■-STR	○	○	○	○	○	○17
		皿頭	鉄	鉄	SCS ■-STR	○	○	○	○	○	○17
			ステンレス	ステンレス	FCF ■-STR	○	○	○	○	○	○17
			アルミ	アルミ	STM ■	○	○	○	○	○	○18
高強度	オープン	丸頭	鉄	鉄	STM ■	○	○	○	○	○	○18
			アルミ	アルミ	STMA ■	○	○	○	○	○	○18

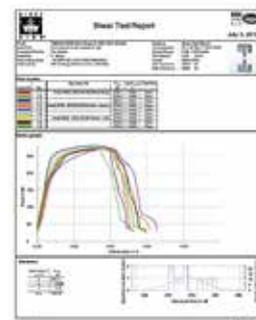
本社工場は研究開発、品質管理的な存在価値が大きく、米国内の工場では高付加価値のリベット、ボルト類の量産に対応しており、海外生産も行っています。RivetKing、Celus、TigerBolt等が主要リベットブランドで、多くの特許を持つ研究開発型企业です。



強度試験



塩水噴霧試験



強度試験レポート



引張試験



剪断試験



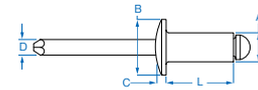
破断試験



Certificate No: 1411/97

スタンダードリベット ABAシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : アルミニウム
 マンドレル材質 : アルミニウム



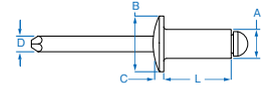
フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	2.4	2.5 ~ 2.5	0.5 ~ 3.2	ABA-32	6.4	4.8	0.8	1.4	0.31	0.36
			3.2 ~ 6.4	ABA-34	9.5					
	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 1.6	ABA-41	5.4	6.4	1.0	1.9	0.53	0.67
			1.6 ~ 3.2	ABA-42	7.0					
			3.2 ~ 4.7	ABA-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	ABA-44	10.2					
			6.4 ~ 7.9	ABA-45	11.7					
			8.0 ~ 9.5	ABA-46	13.3					
			9.6 ~ 12.7	ABA-48	16.5					
			12.7 ~ 15.9	ABA-410	19.7					
	15.9 ~ 19.1	ABA-412	22.9							
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	ABA-52	7.6	7.9	1.3	2.4	0.85	1.02
			3.2 ~ 4.7	ABA-53	9.2					
			4.8 ~ 6.4	ABA-54	10.8					
			6.4 ~ 9.5	ABA-56	14.0					
			9.6 ~ 12.7	ABA-58	17.1					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	ABA-62	8.3	9.5	1.5	2.9	1.16	1.42
			3.2 ~ 4.7	ABA-63	9.8					
			4.8 ~ 6.4	ABA-64	11.4					
			6.4 ~ 9.5	ABA-66	14.6					
			9.6 ~ 12.7	ABA-68	17.8					
			12.7 ~ 15.9	ABA-610	21.0					
			15.9 ~ 19.1	ABA-612	24.1					
			19.1 ~ 22.2	ABA-614	27.3					
22.3 ~ 25.4	ABA-616	30.5								
6.4	6.5 ~ 6.6	0.5 ~ 6.4	ABA-84	12.7	12.7	2.0	3.8	2.05	2.49	
		6.4 ~ 9.5	ABA-86	15.9						
		9.6 ~ 12.7	ABA-88	19.1						
		12.7 ~ 15.9	ABA-810	22.2						
		15.9 ~ 19.1	ABA-812	25.4						
		19.1 ~ 22.2	ABA-814	28.6						
22.3 ~ 25.4	ABA-816	31.8								

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
ラージフランジ	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	ABA-42LF	7.0	9.5	1.7	1.9	0.53	0.67
			3.2 ~ 4.7	ABA-43LF	8.6					
			4.8 ~ 6.4	ABA-44LF	10.2					
			8.0 ~ 9.5	ABA-46LF	13.3					
			9.6 ~ 12.7	ABA-48LF	16.5					
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	ABA-52LF	7.6	11.9	1.9	2.4	0.85	1.02
			4.8 ~ 6.4	ABA-54LF	9.2					
			6.4 ~ 9.5	ABA-56LF	10.8					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	ABA-62LF	8.3	15.9	2.3	2.9	1.16	1.42
			4.8 ~ 6.4	ABA-64LF	11.4					
			6.4 ~ 9.5	ABA-66LF	14.6					
			9.6 ~ 12.7	ABA-68LF	17.8					
			12.7 ~ 15.9	ABA-610LF	21.0					
			15.9 ~ 19.1	ABA-612LF	24.1					
			19.1 ~ 22.2	ABA-614LF	27.3					
	22.3 ~ 25.4	ABA-616LF	30.5							
	6.4	6.5 ~ 6.6	9.6 ~ 12.7	ABA-88LF	19.1	19.1	2.7	3.8	2.05	2.49

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
皿頭 (120°)	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	ACA-42	7.0	5.6	0.8	1.9	0.53	0.67
			3.2 ~ 4.7	ACA-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	ACA-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	4.8 ~ 6.4	ACA-54	10.8	7.1	1.0	2.4	0.85	1.02
	4.8	4.9 ~ 5.0	4.8 ~ 6.4	ACA-64	11.4	8.9	1.3	2.9	1.16	1.42
6.4 ~ 9.5	ACA-66	14.6								

スタンダードリベット ABSシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : アルミニウム
マンドレル材質 : スチール



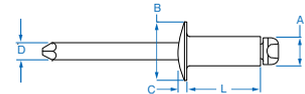
フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	2.4	2.5 ~ 2.5	0.5 ~ 3.2	ABS-32	6.4	4.8	0.8	1.4	0.40	0.53
			3.2 ~ 6.4	ABS-34	9.5					
	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 1.6	ABS-41	5.4	6.4	1.0	1.9	0.76	0.98
			1.6 ~ 3.2	ABS-42	7.0					
			3.2 ~ 4.7	ABS-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	ABS-44	10.2					
			6.4 ~ 7.9	ABS-45	11.7					
			8.0 ~ 9.5	ABS-46	13.3					
			9.6 ~ 12.7	ABS-48	16.5					
			12.7 ~ 15.9	ABS-410	19.7					
	15.9 ~ 19.1	ABS-412	22.9							
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	ABS-52	7.6	7.9	1.3	2.4	1.16	1.56
			3.2 ~ 4.7	ABS-53	9.2					
			4.8 ~ 6.4	ABS-54	10.8					
			6.4 ~ 9.5	ABS-56	14.0					
			9.6 ~ 12.7	ABS-58	17.1					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	ABS-62	8.3	9.5	1.5	2.9	1.69	2.22
			3.2 ~ 4.7	ABS-63	9.8					
			4.8 ~ 6.4	ABS-64	11.4					
			6.4 ~ 9.5	ABS-66	14.6					
			9.6 ~ 12.7	ABS-68	17.8					
			12.7 ~ 15.9	ABS-610	21.0					
			15.9 ~ 19.1	ABS-612	24.1					
			19.1 ~ 22.2	ABS-614 ※	27.3					
	22.3 ~ 25.4	ABS-616	30.5							
	6.4	6.5 ~ 6.6	0.5 ~ 6.4	ABS-84	12.7	12.7	2.0	3.8	3.11	4.09
			6.4 ~ 9.5	ABS-86	15.9					
			9.6 ~ 12.7	ABS-88	19.1					
			12.7 ~ 15.9	ABS-810	22.2					
			15.9 ~ 19.1	ABS-812	25.4					
			19.1 ~ 22.2	ABS-814	28.6					
	22.3 ~ 25.4	ABS-816	31.8							

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
ラージフランジ	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	ABS-42LF	7.0	9.5	1.7	1.9	0.76	0.98
			3.2 ~ 4.7	ABS-43LF	8.6					
			4.8 ~ 6.4	ABS-44LF	10.2					
			8.0 ~ 9.5	ABS-46LF	13.3					
			9.6 ~ 12.7	ABS-48LF	16.5					
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	ABS-52LF	7.6	11.9	1.9	2.4	1.16	1.56
			4.8 ~ 6.4	ABS-54LF	9.2					
			6.4 ~ 9.5	ABS-56LF	10.8					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	ABS-62LF	8.3	15.9	2.3	2.9	1.69	2.22
			4.8 ~ 6.4	ABS-64LF	11.4					
			6.4 ~ 9.5	ABS-66LF	14.6					
			9.6 ~ 12.7	ABS-68LF	17.8					
			12.7 ~ 15.9	ABS-610LF	21.0					
			15.9 ~ 19.1	ABS-612LF	24.1					
			19.1 ~ 22.2	ABS-614LF	27.3					
	22.3 ~ 25.4	ABS-616LF	30.5							
	6.4	6.5 ~ 6.6	9.6 ~ 12.7	ABS-88LF	19.1	19.1	2.7	3.8	3.11	4.09

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
皿頭 (120°)	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	ACS-42	7.0	5.6	0.8	1.9	0.76	0.98
			3.2 ~ 4.7	ACS-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	ACS-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	4.8 ~ 6.4	ACS-54	10.8	7.1	1.0	24.1	1.16	1.56
			4.8 ~ 6.4	ACS-64	11.4					
4.8	4.9 ~ 5.0	6.4 ~ 9.5	ACS-66	14.6	8.9	1.3	2.9	1.69	2.22	

スタンダードリベット SBSシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : スチール
 マンドレル材質 : スチール



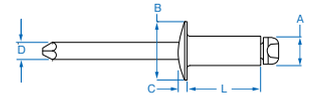
フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	2.4	2.5 ~ 2.5	0.5 ~ 3.2	SBS-32	6.4	4.8	0.8	1.4	0.58	0.76
			3.2 ~ 6.4	SBS-34	9.5					
	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 1.6	SBS-41	5.4	6.4	1.0	1.9	1.16	1.38
			1.6 ~ 3.2	SBS-42	7.0					
			3.2 ~ 4.7	SBS-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	SBS-44	10.2					
			6.4 ~ 7.9	SBS-45	11.7					
			8.0 ~ 9.5	SBS-46	13.3					
			9.6 ~ 12.7	SBS-48	16.5					
			12.7 ~ 15.9	SBS-410	19.7					
	15.9 ~ 19.1	SBS-412	22.9							
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	SBS-52	7.6	7.9	1.3	2.4	1.65	2.09
			3.2 ~ 4.7	SBS-53	9.2					
			4.8 ~ 6.4	SBS-54	10.8					
			6.4 ~ 9.5	SBS-56	14.0					
			9.6 ~ 12.7	SBS-58	17.1					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	SBS-62	8.3	9.5	1.5	2.9	2.40	3.02
			3.2 ~ 4.7	SBS-63	9.8					
			4.8 ~ 6.4	SBS-64	11.4					
			6.4 ~ 9.5	SBS-66	14.6					
			9.6 ~ 12.7	SBS-68	17.8					
			12.7 ~ 15.9	SBS-610	21.0					
			15.9 ~ 19.1	SBS-612	24.1					
			19.1 ~ 22.2	SBS-614	27.3					
	22.3 ~ 25.4	SBS-616	30.5							
	6.4	6.5 ~ 6.6	0.5 ~ 6.4	SBS-84	12.7	12.7	2.0	3.8	4.45	5.52
			6.4 ~ 9.5	SBS-86	15.9					
			9.6 ~ 12.7	SBS-88	19.1					
12.7 ~ 15.9			SBS-810	22.2						
15.9 ~ 19.1			SBS-812	25.4						
19.1 ~ 22.2			SBS-814	28.6						
22.3 ~ 25.4	SBS-816	31.8								

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
ラージフランジ	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	SBS-42LF	7.0	9.5	1.7	1.9	1.16	1.38
			3.2 ~ 4.7	SBS-43LF	8.6					
			4.8 ~ 6.4	SBS-44LF	10.2					
			8.0 ~ 9.5	SBS-46LF	13.3					
			9.6 ~ 12.7	SBS-48LF	16.5					
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	SBS-52LF	7.6	11.9	1.9	2.4	1.65	2.09
			4.8 ~ 6.4	SBS-54LF	9.2					
			6.4 ~ 9.5	SBS-56LF	10.8					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	SBS-62LF	8.3	15.9	2.3	2.9	2.40	3.02
			4.8 ~ 6.4	SBS-64LF	11.4					
			6.4 ~ 9.5	SBS-66LF	14.6					
			9.6 ~ 12.7	SBS-68LF	17.8					
			12.7 ~ 15.9	SBS-610LF	21.0					
			15.9 ~ 19.1	SBS-612LF	24.1					
			19.1 ~ 22.2	SBS-614LF	27.3					
	22.3 ~ 25.4	SBS-616LF	30.5							
	6.4	6.5 ~ 6.6	9.6 ~ 12.7	SBS-88LF	19.1	19.1	2.7	3.8	4.45	5.52

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
皿頭 (120°)	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	SCS-42	7.0	5.6	0.8	1.9	1.16	1.38
			3.2 ~ 4.7	SCS-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	SCS-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	4.8 ~ 6.4	SCS-54	10.8	7.1	1.0	2.4	1.65	2.09
	4.8	4.9 ~ 5.0	4.8 ~ 6.4	SCS-64	11.4	8.9	1.3	2.9	2.40	3.02
6.4 ~ 9.5	SCS-66	14.6								

スタンダードリベット FBSシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : ステンレス
 マンドレル材質 : スチール



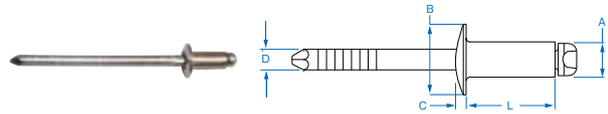
フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)				
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張			
丸頭	2.4	2.5 ~ 2.5	0.5 ~ 3.2	FBS-32	6.4	4.8	0.8	1.4	1.02	1.25			
			3.2 ~ 6.4	FBS-34	9.5								
	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 1.6	FBS-41	5.4	6.4	1.0	1.9	1.87	2.36			
			1.6 ~ 3.2	FBS-42	7.0								
			3.2 ~ 4.7	FBS-43	8.6								
			4.8 ~ 6.4	FBS-44	10.2								
			6.4 ~ 7.9	FBS-45	11.7								
			8.0 ~ 9.5	FBS-46	13.3								
			9.6 ~ 12.7	FBS-48	16.5								
			0.5 ~ 3.2	FBS-52	7.6						7.9	1.3	2.4
	3.2 ~ 4.7	FBS-53	9.2										
	4.8 ~ 6.4	FBS-54	10.8										
	6.4 ~ 9.5	FBS-56	14.0										
	9.6 ~ 12.7	FBS-58	17.1										
	12.7 ~ 15.9	FBS-510	20.3										
	1.6 ~ 3.2	FBS-62	8.3	9.5	1.5	2.9	4.23	5.34					
	3.2 ~ 4.7	FBS-63	9.8										
	4.8 ~ 6.4	FBS-64	11.4										
	6.4 ~ 9.5	FBS-66	14.6										
	9.6 ~ 12.7	FBS-68	17.8										
	12.7 ~ 15.9	FBS-610	21.0										
	15.9 ~ 19.1	FBS-612	24.1										
	19.1 ~ 22.2	FBS-614	27.3										
	22.3 ~ 25.4	FBS-616	30.5										
	6.4	6.5 ~ 6.6	1.6 ~ 6.4	FBS-84	12.7	12.7	2.0	3.8	7.56	9.34			
			6.4 ~ 9.5	FBS-86	15.9								
			9.6 ~ 12.7	FBS-88	19.1								
			12.7 ~ 15.9	FBS-810	22.2								
15.9 ~ 19.1			FBS-812	25.4									

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
ラージフランジ	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 3.2	FBS-42LF	7.0	9.5	1.7	1.9	1.87	2.36
			3.2 ~ 4.7	FBS-43LF	8.6					
			4.8 ~ 6.4	FBS-44LF	9.5					
			6.4 ~ 7.9	FBS-45LF	11.7					
			8.0 ~ 9.5	FBS-46LF	13.3					
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	FBS-52LF	7.6	11.9	1.9	2.4	2.89	3.65
			3.2 ~ 4.7	FBS-53LF	9.2					
			4.8 ~ 6.4	FBS-54LF	10.8					
			6.4 ~ 9.5	FBS-56LF	14.0					
	4.8	4.9 ~ 5.0	9.6 ~ 12.7	FBS-58LF	17.1	15.9	2.3	2.9	4.23	5.34
			1.6 ~ 4.7	FBS-62LF	9.5					
			4.8 ~ 6.4	FBS-64LF	11.4					
			6.4 ~ 9.5	FBS-66LF	14.6					
			9.6 ~ 12.7	FBS-68LF	17.8					
			12.7 ~ 15.9	FBS-610LF	21.0					
			15.9 ~ 19.1	FBS-612LF	24.1					
			19.1 ~ 22.2	FBS-614LF	27.3					
			22.3 ~ 25.4	FBS-616LF	30.5					

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
皿頭 (120°)	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	FCS-42	7.0	5.6	0.8	1.9	1.87	2.36
			3.2 ~ 4.7	FCS-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	FCS-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	4.8 ~ 6.4	FCS-54	10.8	7.1	1.0	2.4	2.89	3.65
			4.8 ~ 6.4	FCS-64	11.4					
4.8	4.9 ~ 5.0	6.4 ~ 9.5	FCS-66	14.6	8.9	1.3	2.9	4.23	5.34	

スタンダードリベット FBFシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : ステンレス
 マンドレル材質 : ステンレス



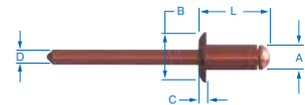
フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	2.4	2.5 ~ 2.5	0.5 ~ 3.2	FBF-32	6.4	4.8	0.8	1.4	1.02	1.25
			3.2 ~ 6.4	FBF-34	9.5					
	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 1.6	FBF-41	5.4	6.4	1.0	1.9	1.87	2.36
			1.6 ~ 3.2	FBF-42	7.0					
			3.2 ~ 4.7	FBF-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	FBF-44	10.2					
			6.4 ~ 7.9	FBF-45	11.7					
			8.0 ~ 9.5	FBF-46	13.3					
			9.6 ~ 12.7	FBF-48	16.5					
			12.7 ~ 15.9	FBF-410	19.7					
			15.9 ~ 19.1	FBF-412	22.9					
			4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2					
	3.2 ~ 4.7	FBF-53			9.2					
	4.8 ~ 6.4	FBF-54			10.8					
	6.4 ~ 9.5	FBF-56			14.0					
	9.6 ~ 12.7	FBF-58			17.1					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	FBF-62	8.3	9.5	1.5	2.9	4.23	5.34
			3.2 ~ 4.7	FBF-63	9.8					
			4.8 ~ 6.4	FBF-64	11.4					
			6.4 ~ 9.5	FBF-66	14.6					
			9.6 ~ 12.7	FBF-68	17.8					
			12.7 ~ 15.9	FBF-610	21.0					
			15.9 ~ 19.1	FBF-612	24.1					
			19.1 ~ 22.2	FBF-614	27.3					
			22.3 ~ 25.4	FBF-616	30.5					
			6.4	6.5 ~ 6.6	0.5 ~ 6.4					
	6.4 ~ 9.5	FBF-86			15.9					
	9.6 ~ 12.7	FBF-88			19.1					
12.7 ~ 15.9	FBF-810	22.2								
15.9 ~ 19.1	FBF-812	25.4								
19.1 ~ 22.2	FBF-814	28.6								
22.3 ~ 25.4	FBF-816	31.8								

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
ラージフランジ	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	FBF-42LF	7.0	9.5	1.7	1.9	1.87	2.36
			3.2 ~ 4.7	FBF-43LF	8.6					
			4.8 ~ 6.4	FBF-44LF	10.2					
			8.0 ~ 9.5	FBF-46LF	13.3					
			9.6 ~ 12.7	FBF-48LF	16.5					
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	FBF-52LF	7.6	11.9	1.9	2.4	2.89	3.65
			4.8 ~ 6.4	FBF-54LF	9.2					
			6.4 ~ 9.5	FBF-56LF	10.8					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	FBF-62LF	8.3	15.9	2.3	2.9	4.23	5.34
			4.8 ~ 6.4	FBF-64LF	11.4					
			6.4 ~ 9.5	FBF-66LF	14.6					
			9.6 ~ 12.7	FBF-68LF	17.8					
			12.7 ~ 15.9	FBF-610LF	21.0					
			15.9 ~ 19.1	FBF-612LF	24.1					
			19.1 ~ 22.2	FBF-614LF	27.3					
			22.3 ~ 25.4	FBF-616LF	30.5					
	6.4	6.5 ~ 6.6	9.6 ~ 12.7	FBF-88LF	19.1	19.1	2.7	3.8	7.56	9.34

フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
皿頭 (120°)	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	FCF-42	7.0	5.6	0.8	1.9	1.87	2.36
			3.2 ~ 4.7	FCF-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	FCF-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	4.8 ~ 6.4	FCF-54	10.8	7.1	1.0	2.4	2.89	3.65
	4.8	4.9 ~ 5.0	4.8 ~ 6.4	FCF-64	11.4	8.9	1.3	2.9	4.23	5.34
	6.4 ~ 9.5	FCF-66	14.6							

スタンダードリベット CBSシリーズ

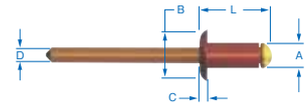
ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : 銅
 マンドレル材質 : スチール (銅メッキ)



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 3.2	CBS-42	7.0	6.4	1.0	1.9		
			3.2 ~ 4.7	CBS-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	CBS-44	10.2					

スタンダードリベット CBBシリーズ

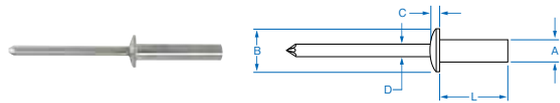
ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : 銅
 マンドレル材質 : 真鍮



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 3.2	CBB-42	7.0	6.4	1.0	1.9	0.96	1.33
			3.2 ~ 4.7	CBB-43	8.6					
			4.8 ~ 6.4	CBB-44	10.2					

スタンダードリベット ABA-CEシリーズ

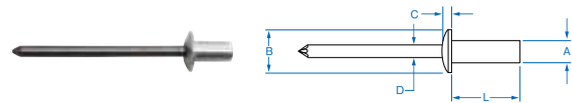
ボディ形状 : シールドタイプ
ボディ材質 : アルミニウム
マンドレル材質 : アルミニウム



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 1.6	ABA-41-CE	7.5	6.4	1.0	1.9	0.44	0.49
			1.6 ~ 3.2	ABA-42-CE	9.1					
			3.2 ~ 4.7	ABA-43-CE	10.7					
			4.8 ~ 6.4	ABA-44-CE	12.3					
			6.4 ~ 7.9	ABA-45-CE	13.9					
			8.0 ~ 9.5	ABA-46-CE	15.5					
			9.6 ~ 12.7	ABA-48-CE	18.7					
			12.7 ~ 15.9	ABA-410-CE						
			15.9 ~ 19.1	ABA-412-CE						
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	ABA-52-CE	9.5	7.9	1.3	2.4	0.58	0.71
			3.2 ~ 4.7	ABA-53-CE	11.1					
			4.8 ~ 6.4	ABA-54-CE	12.7					
			6.4 ~ 7.9	ABA-55-CE	14.3					
			8.0 ~ 9.5	ABA-56-CE	15.9					
			9.6 ~ 12.7	ABA-58-CE	19.1					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	ABA-62-CE	10.3	9.5	1.5	2.9	0.93	1.11
			3.2 ~ 4.7	ABA-63-CE	11.9					
			4.8 ~ 6.4	ABA-64-CE	13.5					
			6.4 ~ 9.5	ABA-66-CE	16.7					
			9.6 ~ 12.7	ABA-68-CE	19.8					
			12.7 ~ 15.9	ABA-610-CE	23.0					
			15.9 ~ 19.1	ABA-612-CE	26.1					
			19.1 ~ 22.2	ABA-614-CE						
			22.3 ~ 25.4	ABA-616-CE						

スタンダードリベット ABS-CEシリーズ

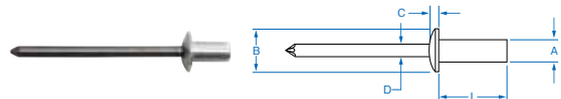
ボディ形状 : シールドタイプ
ボディ材質 : アルミニウム
マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)								
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張							
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 1.6	ABS-41-CE	7.5	6.4	1.0	1.9	1.07	1.25							
			1.6 ~ 3.2	ABS-42-CE	9.1												
			3.2 ~ 4.7	ABS-43-CE	10.7												
			4.8 ~ 6.4	ABS-44-CE	12.3												
			6.4 ~ 7.9	ABS-45-CE	13.9												
			8.0 ~ 9.5	ABS-46-CE	15.5												
			9.6 ~ 12.7	ABS-48-CE	18.7												
			12.7 ~ 15.9	ABS-410-CE													
			15.9 ~ 19.1	ABS-412-CE													
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	ABS-52-CE	9.5	7.9	1.3	2.4	1.56	2.14							
			3.2 ~ 4.7	ABS-53-CE	11.1												
			4.8 ~ 6.4	ABS-54-CE	12.7												
			6.4 ~ 7.9	ABS-55-CE	14.3												
			8.0 ~ 9.5	ABS-56-CE	15.9												
			9.6 ~ 12.7	ABS-58-CE	19.1												
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	ABS-62-CE	10.3	9.5	1.5	2.9	2.22	3.07							
			3.2 ~ 4.7	ABS-63-CE	11.9												
			4.8 ~ 6.4	ABS-64-CE	13.5												
			6.4 ~ 9.5	ABS-66-CE	16.7												
			9.6 ~ 12.7	ABS-68-CE	19.8												
			12.7 ~ 15.9	ABS-610-CE	23.0												
			15.9 ~ 19.1	ABS-612-CE	26.1												
			19.1 ~ 22.2	ABS-614-CE													
			22.3 ~ 25.4	ABS-616-CE													
			6.4	6.5 ~ 6.6	0.5 ~ 3.2						ABS-82-CE	11.3	12.7	2.0	3.8	4.00	4.89
					3.2 ~ 6.4						ABS-84-CE	14.5					
					6.4 ~ 9.5						ABS-86-CE	17.7					
9.6 ~ 12.7	ABS-88-CE	20.8															
12.7 ~ 15.9	ABS-810-CE	24.0															
15.9 ~ 19.1	ABS-812-CE	27.2															
19.1 ~ 22.2	ABS-814-CE	30.4															
22.3 ~ 25.4	ABS-816-CE	33.5															

スタンダードリベット SBS-CEシリーズ

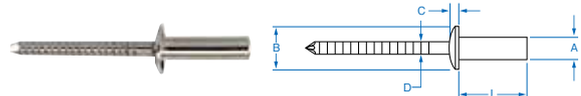
ボディ形状 : シールドタイプ
 ボディ材質 : スチール
 マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	SBS-42-CE	9.1	6.4	1.0	1.9	1.07	1.20
			3.2 ~ 4.7	SBS-43-CE	10.7					
			4.8 ~ 6.4	SBS-44-CE	12.3					
			6.4 ~ 7.9	SBS-45-CE	13.9					
			8.0 ~ 9.5	SBS-46-CE	15.5					
			9.6 ~ 12.7	SBS-48-CE	18.7					
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	SBS-52-CE	9.5	7.9	1.3	2.4	1.73	1.87
			3.2 ~ 4.7	SBS-53-CE	11.1					
			4.8 ~ 6.4	SBS-54-CE	12.7					
			6.4 ~ 9.5	SBS-56-CE	14.3					
			9.6 ~ 12.7	SBS-58-CE	15.9					
			12.7 ~ 15.9	SBS-510-CE	19.1					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	SBS-62-CE	10.3	9.5	1.5	2.9	2.45	2.85
			3.2 ~ 4.7	SBS-63-CE	11.9					
			4.8 ~ 6.4	SBS-64-CE	13.5					
			6.4 ~ 9.5	SBS-66-CE	16.7					
			9.6 ~ 12.7	SBS-68-CE	19.8					
			12.7 ~ 15.9	SBS-610-CE	23.0					
15.9 ~ 19.1	SBS-612-CE	26.1								

スタンダードリベット FBF-CEシリーズ

ボディ形状 : シールドタイプ
 ボディ材質 : ステンレス
 マンドレル材質 : ステンレス

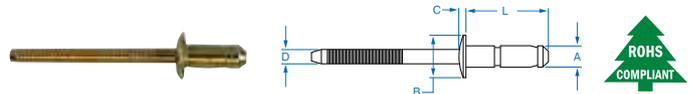


フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	FBF-42-CE	9.1	6.4	1.0	1.9	1.78	2.00
			3.2 ~ 4.7	FBF-43-CE	10.7					
			4.8 ~ 6.4	FBF-44-CE	12.3					
			6.4 ~ 7.9	FBF-45-CE	13.9					
			8.0 ~ 9.5	FBF-46-CE	15.5					
			9.6 ~ 12.7	FBF-48-CE	18.7					
	4.0	4.1 ~ 4.2	0.5 ~ 3.2	FBF-52-CE	9.5	7.9	1.3	2.4	3.11	3.56
			3.2 ~ 4.7	FBF-53-CE	11.1					
			4.8 ~ 6.4	FBF-54-CE	12.7					
			6.4 ~ 9.5	FBF-56-CE	14.3					
			9.6 ~ 12.7	FBF-58-CE	15.9					
			12.7 ~ 15.9	FBF-510-CE	19.1					
	4.8	4.9 ~ 5.0	0.5 ~ 3.2	FBF-62-CE	10.3	9.5	1.5	2.9	3.78	4.00
			3.2 ~ 4.7	FBF-63-CE	11.9					
			4.8 ~ 6.4	FBF-64-CE	13.5					
			6.4 ~ 9.5	FBF-66-CE	16.7					
			9.6 ~ 12.7	FBF-68-CE	19.8					
			12.7 ~ 15.9	FBF-610-CE	23.0					
15.9 ~ 19.1	FBF-612-CE	26.1								
6.4	6.5 ~ 6.6	0.5 ~ 3.2	FBF-82-CE	11.3	12.7	2.0	3.8	6.76	8.70	
		3.2 ~ 6.4	FBF-84-CE	14.5						
		6.4 ~ 9.5	FBF-86-CE	17.7						
		9.6 ~ 12.7	FBF-88-CE	20.8						
		12.7 ~ 15.9	FBF-810-CE	24.0						
		15.9 ~ 19.1	FBF-812-CE	27.2						
19.1 ~ 22.2	FBF-814-CE	30.4								
22.3 ~ 25.4	FBF-816-CE	33.5								



高圧着リベット RIVIBULBシリーズ

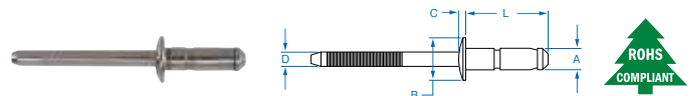
ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : スチール
マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.0 ~ 3.0	SBS-0408 / RVB	9.1	6.8	1.4	2.1	1.20	1.30
			3.0 ~ 5.0	SBS-0411 / RVB	11.7				1.75	
			5.0 ~ 7.0	SBS-0414 / RVB	14.0				2.50	
	4.0	4.1 ~ 4.3	1.0 ~ 3.0	SBS-0509 / RVB	10.4	8.0	1.5	2.6	2.40	2.80
			3.0 ~ 5.0	SBS-0512 / RVB	13.0				3.50	
			5.0 ~ 7.0	SBS-0516 / RVB	15.7				4.10	
	4.8	4.9 ~ 5.1	1.5 ~ 3.5	SBS-0611 / RVB	12.2	9.6	1.5	3.2	3.60	3.80
			3.5 ~ 6.0	SBS-0614 / RVB	14.7				4.20	
			6.0 ~ 8.5	SBS-0618 / RVB	17.7				5.60	
	6.0	6.1 ~ 6.3	1.5 ~ 4.0	SBS-M6X10 / RVB	10.5	12.0	2.0	4.0	4.20	5.40
			3.0 ~ 6.0	SBS-M6X13 / RVB	13.5				5.40	
			6.0 ~ 9.0	SBS-M6X16 / RVB	16.5				8.51	
9.0 ~ 12.0			SBS-M6X19 / RVB	19.5	8.51					
皿頭	3.2			SCS-0408 / RVB ※						

高圧着リベット RIVINOXシリーズ

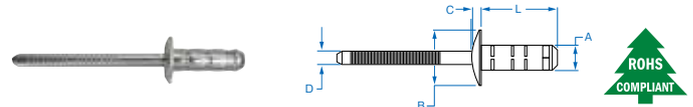
ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : ステンレス
マンドレル材質 : ステンレス



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.0 ~ 3.0	FBF-0408 / RIVINOX	8.9	6.4	1.1	2.1	3.20	2.00
			3.0 ~ 5.0	FBF-0411 / RIVINOX	11.4				5.20	
			5.0 ~ 7.0	FBF-0414 / RIVINOX	13.7				5.20	
	4.0	4.1 ~ 4.3	1.0 ~ 3.0	FBF-0509 / RIVINOX	10.2	7.9	1.5	2.6	5.20	4.00
			3.0 ~ 5.0	FBF-0512 / RIVINOX	12.2				5.20	
			5.0 ~ 7.0	FBF-0516 / RIVINOX	15.2				5.20	
4.8	4.9 ~ 5.1	1.5 ~ 3.5	FBF-0611 / RIVINOX	13.0	9.5	1.8	3.2	5.50	5.00	
		3.5 ~ 6.0	FBF-0614 / RIVINOX	15.5				5.50		
		6.0 ~ 8.5	FBF-0618 / RIVINOX	18.5				5.50		

ワイドグリップリベット RIVEXシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : スチール
マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.0 ~ 7.0	SBS-0414-RVX	14.2	7.6	1.1	2.2	1.30	1.40
			2.0 ~ 8.0	SBS-0516-RVX	15.7				2.30	
	4.8	4.9 ~ 5.0	1.5 ~ 5.1	SBS-0612-RVX	12.2	10.1	1.6	3.0	4.20	2.90
			1.5 ~ 6.4	SBS-0614-RVX	13.7				4.20	
			1.5 ~ 9.5	SBS-0618-RVX	17.0				4.20	
			6.4 ~ 12.7	SBS-0622-RVX	20.1				4.20	
6.0	6.6 ~ 6.9	1.5 ~ 5.1	SBS-4844-RVX	12.2	13.1	2.7	4.0	6.71	3.60	
		1.5 ~ 6.4	SBS-0614LF-RVX	13.7				6.71		
ラージフランジ	4.8	4.9 ~ 5.0	1.5 ~ 9.5	SBS-0618LF-RVX	17.0	16.2	2.1	3.0	4.20	2.90
			6.4 ~ 12.7	SBS-0622LF-RVX	20.1				4.20	
皿頭	4.8	4.9 ~ 5.0	1.5 ~ 6.4	SCS-0614-RVX	13.7	8.8	1.4	3.0	4.20	2.90
			1.5 ~ 9.5	SCS-0618-RVX	17.0				4.20	
			6.4 ~ 12.7	SCS-0622-RVX	20.1					

ワイドグリップリベット RIVEXシリーズ

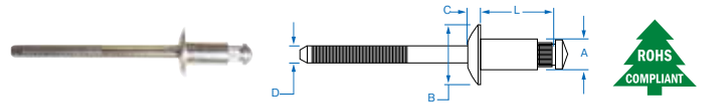
ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : ステンレス
マンドレル材質 : ステンレス



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	4.8	4.9 ~ 5.0	1.5 ~ 5.1	FBF-0612-RVX	12.2	10.1	1.6	3.0	4.20	2.90
			1.5 ~ 6.4	FBF-0614-RVX	13.7					
			1.5 ~ 9.5	FBF-0618-RVX	17.0					
			6.4 ~ 12.7	FBF-0622-RVX	20.1					

高圧着リベット RKQシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : スチール
 マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	SBQ-42	7.0	6.4	1.0	1.9	2.00	1.56
			2.4 ~ 4.7	SBQ-43	8.6					
			3.2 ~ 6.4	SBQ-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	1.6 ~ 3.2	SBQ-52	7.6	7.9	1.3	2.4	2.34	2.22
			3.2 ~ 6.4	SBQ-54	10.8					
			6.4 ~ 9.5	SBQ-56	14.0					
	4.8	4.9 ~ 5.0	1.6 ~ 3.2	SBQ-62	8.3	9.5	1.5	1.5	4.00	3.11
			3.2 ~ 6.4	SBQ-64	11.4					
			6.4 ~ 9.5	SBQ-66	14.6					
			9.6 ~ 12.7	SBQ-68	17.8					

高圧着リベット RKQシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : ステンレス
 マンドレル材質 : ステンレス



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	FBQ-42	7.0	6.4	1.0	1.9	2.45	2.36
			2.4 ~ 4.7	FBQ-43	8.6					
			3.2 ~ 6.4	FBQ-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	1.6 ~ 3.2	FBQ-52	7.6	7.9	1.3	2.4	3.78	3.65
			3.2 ~ 6.4	FBQ-54	10.8					
			6.4 ~ 9.5	FBQ-56	14.0					
	4.8	4.9 ~ 5.0	1.6 ~ 3.2	FBQ-62	8.3	9.5	1.5	1.5	5.89	5.34
			3.2 ~ 6.4	FBQ-64	11.4					
			6.4 ~ 9.5	FBQ-66	14.6					
			9.6 ~ 12.7	FBQ-68	17.8					

高圧着リベット RKQシリーズ

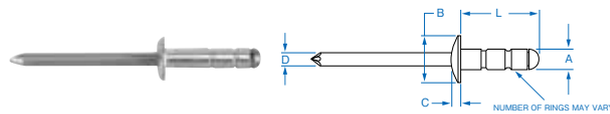
ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : アルミニウム
 マンドレル材質 : アルミニウム



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.6 ~ 3.2	ABQ-42	7.0	6.4	1.0	1.9	0.98	0.80
			2.4 ~ 4.7	ABQ-43	8.6					
			3.2 ~ 6.4	ABQ-44	10.2					
	4.0	4.1 ~ 4.2	1.6 ~ 3.2	ABQ-52	7.6	7.9	1.3	2.4	1.51	1.33
			3.2 ~ 6.4	ABQ-54	10.8					
			6.4 ~ 9.5	ABQ-56	14.0					
	4.8	4.9 ~ 5.0	1.6 ~ 3.2	ABQ-62	8.3	9.5	1.5	1.5	2.14	1.78
			3.2 ~ 6.4	ABQ-64	11.4					
			6.4 ~ 9.5	ABQ-66	14.6					
			9.6 ~ 12.7	ABQ-68	17.8					

ワイドグリップリベット ABS-RTシリーズ

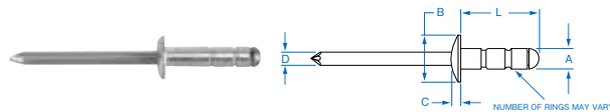
ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : アルミニウム
マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	0.5 ~ 3.2	ABS-41-42MGRT	8.0	6.4	1.1	1.9	0.54	0.78
			1.0 ~ 4.7	ABS-41-43MGRT	9.9					
			4.0 ~ 6.4	ABS-43-44MGRT	12.7					
			5.0 ~ 8.4	ABS-43-45MGRT	14.9					
	4.0	4.1 ~ 4.2	6.0 ~ 11.3	ABS-45-47MGRT	17.9	7.9	1.3	2.2	0.88	1.57
			0.8 ~ 4.0	ABS-51-53MGRT	10.0					
			1.2 ~ 7.0	ABS-52-54MGRT	13.0					
			4.0 ~ 9.0	ABS-53-55MGRT	15.0					
	4.8	4.9 ~ 5.0	7.0 ~ 12.0	ABS-54-58MGRT	18.0	9.5	1.6	2.9	1.47	2.16
			1.6 ~ 6.4	ABS-62-64MGRT	13.2					
			4.7 ~ 11.6	ABS-63-67MGRT	18.2					
			7.0 ~ 15.2	ABS-66-69MGRT	22.2					
6.4	6.5 ~ 6.6	10.0 ~ 17.0	ABS-66-610MGRT	24.2	13.0	1.8	3.6	2.80	4.00	
		12.7 ~ 20.0	ABS-610-612MGRT	27.2						
		1.6 ~ 6.4	ABS-82-84MG	12.0						
		4.0 ~ 9.5	ABS-84-86MG	15.0						
ラージフランジ	3.2	3.3 ~ 3.4	6.4 ~ 19.1	ABS-86-88MG	18.0	9.5	1.1	1.9	0.54	0.78
			0.5 ~ 3.2	ABS-41-43LFMGRT	8.0					
	4.0	4.1 ~ 4.2	4.0 ~ 6.4	ABS-43-44LFMGRT	12.7	12.7	1.3	2.2	0.88	1.57
			1.2 ~ 7.0	ABS-52-54LFMGRT	13.0					
	4.8	4.9 ~ 5.0	1.6 ~ 6.4	ABS-62-64LFMGRT	13.2	15.5	1.6	3.7	1.47	2.16
			4.7 ~ 11.6	ABS-63-67LFMGRT	18.2					
4.8	4.9 ~ 5.0	7.0 ~ 15.2	ABS-66-69LFMGRT	22.2	8.8	1.3	2.7	1.56	2.36	
		1.6 ~ 7.9	ACS-62-65MGRT	12.7						
皿頭	3.2	3.3 ~ 3.5	2.4 ~ 6.4	ACS-43-44MGRT	9.7	5.3	0.7	1.4	0.73	1.02
	4.0	4.1 ~ 4.3	2.8 ~ 7.9	ACS-53-55MGRT	11.9	6.4	1.2	2.2	1.13	1.67
	4.8	4.9 ~ 5.1	1.6 ~ 7.9	ACS-62-65MGRT	12.7	8.8	1.3	2.7	1.56	2.36
			6.4 ~ 12.7	ACS-66-68MGRT	17.5					

ワイドグリップリベット ABA-RTシリーズ

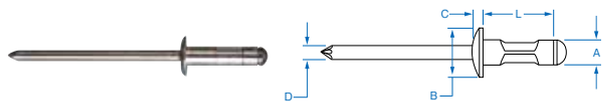
ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : アルミニウム
マンドレル材質 : アルミニウム



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.6	1.0 ~ 4.7	ABA-41-43MGRT	8.0	6.7	1.0	1.9	0.29	0.38
			4.0 ~ 7.9	ABA-43-45MGRT	14.6					
			6.4 ~ 11.1	ABA-45-47MGRT	15.1					
	4.8	4.9 ~ 5.2	1.6 ~ 6.4	ABA-62-64MGRT	10.8	9.9	1.4	2.9	0.64	0.91
			4.8 ~ 9.5	ABA-63-66MGRT	15.4					
			6.4 ~ 12.7	ABA-66-68MGRT	18.2					
4.8	4.9 ~ 5.2	11.1 ~ 19.1	ABA-68-612MGRT	26.7	16.5	2.1	2.9	0.64	0.91	
		1.0 ~ 4.7	ABA-41-43LFMGRT	8.0						
		1.6 ~ 6.4	ABA-62-64LFMGRT	10.8						
ラージフランジ	4.8	4.9 ~ 5.2	4.8 ~ 9.5	ABA-63-66LFMGRT	15.4	16.5	2.1	2.9	0.64	0.91
			11.1 ~ 19.1	ABA-68-612LFMGRT	26.7					
			1.6 ~ 6.4	ABA-62-64LFMGRT	10.8					

ワイドグリップリベット ABS-CTシリーズ

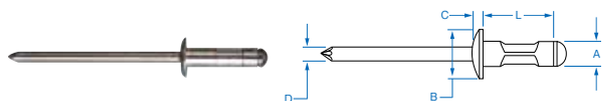
ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : アルミニウム
 マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.5	0.5 ~ 4.7	ABS-41-43MG	8.0	6.4	0.9	1.4	0.73	1.02
			1.2 ~ 6.4	ABS-42-44MG	9.5					
			4.0 ~ 7.9	ABS-43-45MG	11.1					
			5.5 ~ 9.5	ABS-45-46MG	12.7					
	4.0	4.1 ~ 4.3	0.5 ~ 4.0	ABS-51-52MG	6.9	7.9	1.2	2.2	1.13	1.67
			1.0 ~ 6.4	ABS-52-54MG	9.5					
			4.0 ~ 9.5	ABS-54-56MG	12.7					
			6.4 ~ 12.7	ABS-56-58MG	16.9					
	4.8	4.9 ~ 5.1	1.6 ~ 6.4	ABS-62-64MG	10.3	9.8	1.4	2.7	1.56	2.36
			4.7 ~ 11.1	ABS-63-67MG	15.1					
			6.4 ~ 12.7	ABS-66-68MG	16.9					
			8.4 ~ 15.9	ABS-68-610MG	19.3					
6.4	6.5 ~ 6.6	1.6 ~ 6.4	ABS-82-84MG	12.0	13.0	1.8	3.6	2.80	4.00	
		4.0 ~ 9.5	ABS-84-86MG	15.0						
		6.4 ~ 19.1	ABS-86-88MG	18.0						
ラージフランジ	3.2	3.3 ~ 3.5	0.8 ~ 4.7	ABS-42-43LFMG	8.0	8.3	1.0	1.4	0.73	1.02
			1.2 ~ 6.4	ABS-42-44LFMG	9.5					
			4.0 ~ 7.9	ABS-44-45LFMG	11.1					
	4.0	4.1 ~ 4.3	1.6 ~ 6.4	ABS-52-54LFMG	9.5	9.5	1.3	2.2	1.13	1.67
			3.2 ~ 7.9	ABS-53-55LFMG	11.1					
			6.4 ~ 12.7	ABS-55-58LFMG	17.5					
	4.8	4.9 ~ 5.1	1.6 ~ 6.4	ABS-62-64LFMG	10.3	15.9	1.8	2.7	1.56	2.36
			6.4 ~ 12.7	ABS-66-68LFMG	16.9					
血頭	3.2	3.3 ~ 3.5	2.4 ~ 6.4	ACS-43-44MG	9.7	5.3	0.7	1.4	0.73	1.02
			2.8 ~ 7.9	ACS-53-55MG	11.9					
	4.0	4.1 ~ 4.3	1.6 ~ 7.9	ACS-62-65MG	12.7	6.4	1.2	2.2	1.13	1.67
			6.4 ~ 12.7	ACS-66-68MG	17.5					

ワイドグリップリベット SBS-CTシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : スチール
 マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	3.2	3.3 ~ 3.4	1.1 ~ 6.4	SBS-41-43MG	9.0	7.2	0.8	1.4	1.51	1.71
			3.2 ~ 6.4	SBS-42-44MG	10.3					
	4.0	4.1 ~ 4.2	1.4 ~ 5.0	SBS-52-53MG	11.0	8.1	1.2	2.7	1.96	2.36
			1.6 ~ 4.7	SBS-62-63MG	10.3					
4.8	4.9 ~ 5.0	3.2 ~ 6.4	SBS-63-64MG	13.0	9.8	1.8	3.4	2.00	3.50	

高強度リベット TIGERBOLTシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : アルミニウム
マンドレル材質 : アルミニウム



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	4.8	4.9 ~ 5.2	1.6 ~ 6.4	ABA-64-TB	10.6	10.2	2.3	3.0	3.00	2.20
			1.6 ~ 11.1	ABA-67-TB	14.7					
	6.4	6.6 ~ 7.0	2.0 ~ 9.5	ABA-86-TB	14.1	13.5	3.0	4.0	6.00	4.20
			2.0 ~ 15.9	ABA-810-TB	21.5					
皿頭	6.4	6.6 ~ 7.0	3.2 ~ 12.7	ACA-88-TB	18.3	10.7	1.8	4.0		

高強度リベット TIGERBOLTシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : スチール
マンドレル材質 : スチール



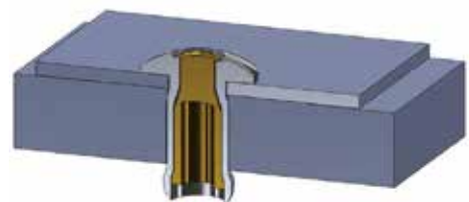
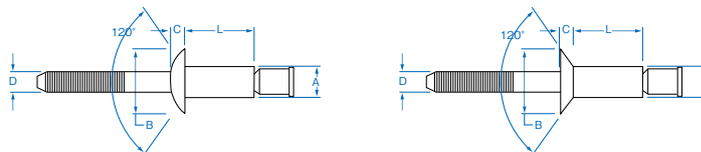
フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	4.8	4.9 ~ 5.2	1.6 ~ 6.4	SBS-64-TB	7.5	10.2	2.3	3.0	6.40	5.10
			1.6 ~ 11.1	SBS-67-TB	9.1					
	6.4	6.6 ~ 7.0	2.0 ~ 9.5	SBS-86-TB	10.7	13.5	3.0	4.0	11.90	10.50
			2.0 ~ 15.9	SBS-810-TB	12.3					
皿頭	6.4	6.6 ~ 7.0	3.2 ~ 12.7	SCS-88-TB	13.9	10.7	1.8	4.0	11.90	10.50

高強度リベット TIGERBOLTシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : ステンレス
マンドレル材質 : ステンレス



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	4.8	4.9 ~ 5.2	1.6 ~ 6.4	FBF-64-TB	9.5	10.2	2.3	3.0	6.40	5.10
			1.6 ~ 11.1	FBF-67-TB	11.1					
	6.4	6.6 ~ 7.0	2.0 ~ 9.5	FBF-86-TB	12.7	13.5	3.0	4.0	11.70	10.50
			2.0 ~ 15.9	FBF-810-TB	30.4					
皿頭	6.4	6.6 ~ 7.0	3.2 ~ 12.7	FCF-88-TB	33.5	10.7	1.8	4.0	11.70	10.50



高強度リベット IN-LOCKシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : アルミニウム
マンドレル材質 : アルミニウム



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	4.8	4.9 ~ 5.1	1.6 ~ 6.9	ABA-64-STR	10.5	9.8	2.2	3.0	2.45	2.00
			5.4 ~ 11.1	ABA-67-STR	14.5					
			1.6 ~ 11.1	ABA-67E-STR	14.5					
	6.4	6.6 ~ 6.9	2.0 ~ 9.5	ABA-86-STR	14.2	13.3	3.0	4.0	5.65	3.69
			8.9 ~ 15.9	ABA-810-STR	20.6					
			2.0 ~ 15.9	ABA-810E-STR	20.6					
皿頭	9.5		3.0 ~ 14.2	ABA-1212-STR	21.4			13.12	8.45	
皿頭	6.4		4.1 ~ 12.1	ACA-88-STR	16.8			5.65	3.69	

高強度リベット IN-LOCKシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : スチール
マンドレル材質 : スチール



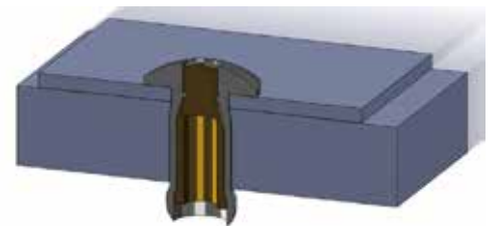
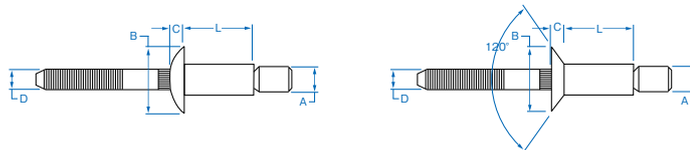
フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	4.8	4.9 ~ 5.2	1.6 ~ 6.9	SBS-64-STR	10.5	9.8	2.2	3.0	5.78	4.45
			5.4 ~ 11.1	SBS-67-STR	14.5					
			1.6 ~ 11.1	SBS-67E-STR	14.5					
	6.4	6.6 ~ 7.0	2.0 ~ 9.5	SBS-86-STR	14.2	13.3	3.0	4.0	10.68	8.23
			8.9 ~ 15.9	SBS-810-STR	20.6					
			2.0 ~ 15.9	SBS-810E-STR	20.6					
皿頭	9.5		3.0 ~ 14.2	SBS-1212-STR	21.4			24.91	17.79	
皿頭	6.4		4.1 ~ 12.1	SCS-88-STR	16.8			10.68	8.23	

高強度リベット IN-LOCKシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
ボディ材質 : ステンレス
マンドレル材質 : ステンレス

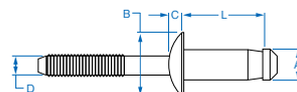


フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	4.8	4.9 ~ 5.2	1.6 ~ 6.9	FBF-64-STR	10.5	9.8	2.3	3.0	5.78	4.45
			5.4 ~ 11.1	FBF-67-STR	14.5					
			1.6 ~ 11.1	FBF-67E-STR	14.5					
	6.4	6.6 ~ 7.0	2.0 ~ 9.5	FBF-86-STR	14.2	13.3	3.0	4.0	10.68	8.23
			8.9 ~ 15.9	FBF-810-STR	20.6					
			2.0 ~ 15.9	FBF-810E-STR	20.6					
皿頭	6.4		4.1 ~ 12.1	FCF-88-STR	16.8			10.68	8.23	



高強度リベット STEMLOCKシリーズ

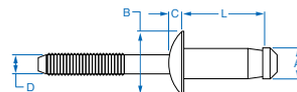
ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : スチール
 マンドレル材質 : スチール



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	6.4		1.7 ~ 3.5	STM-0812	13.7	13.5	2.8		16.99	9.30
			2.8 ~ 4.8	STM-0813	15.0					
			3.4 ~ 5.4	STM-0814	15.5					
			4.8 ~ 6.8	STM-0815	17.0					
			6.8 ~ 8.8	STM-0817	19.0					
			7.5 ~ 9.5	STM-0818	19.7					
			8.8 ~ 10.8	STM-0819	21.0					
			10.8 ~ 12.8	STM-0821	23.0					

高強度リベット STEMLOCKシリーズ

ボディ形状 : オープンタイプ
 ボディ材質 : アルミニウム
 マンドレル材質 : アルミニウム



フランジ形状	リベット呼径 A	加工物穴径 (mm)	推奨締結板厚 (mm)	リベット品番	リベット寸法 (mm)				最小強度 (kN)	
					ボディ長さ L	フランジ径 B	フランジ厚 C	マンドレル径 D	剪断	引張
丸頭	6.4		1.7 ~ 3.5	STMA-0812	13.7	13.5	2.8		5.45	2.70
			2.8 ~ 4.8	STMA-0813	15.0					
			3.4 ~ 5.4	STMA-0814	15.5					
			4.8 ~ 6.8	STMA-0815	17.0					
			6.8 ~ 8.8	STMA-0817	19.0					
			7.5 ~ 9.5	STMA-0818	19.7					
			8.8 ~ 10.8	STMA-0819	21.0					
			10.8 ~ 12.8	STMA-0821	23.0					



お問い合わせ用紙

コピーしてご利用ください

下記フォームにご記入の上、FAX送信ください

平成 年 月 日

ご希望	お問い合わせ希望品目※	<input type="checkbox"/> ブラインドリベット「RIVETKING®」 <input type="checkbox"/> 連続リベット締結機「KINGSET™」
	お問い合わせ希望内容※	<input type="checkbox"/> 資料請求 <input type="checkbox"/> デモ・リベットサンプル希望 <input type="checkbox"/> 見積希望 <input type="checkbox"/> キャンペーン申し込み
現在ご利用リベットについて	サイズ※	<input type="checkbox"/> φ3.2 <input type="checkbox"/> φ4.0 <input type="checkbox"/> φ4.8 <input type="checkbox"/> φ6.4 <input type="checkbox"/> その他 ()
	メーカー※	<input type="checkbox"/> POP <input type="checkbox"/> アブデル <input type="checkbox"/> ロブテックス <input type="checkbox"/> 福井鋌螺 <input type="checkbox"/> その他 ()
	品番※	
	使用本数※	日平均/ 本、 月平均/ 本
	主な用途	
	リベットご購入会社名※	
	上記ご担当者名	TEL
	工具ご購入会社名※	
	上記ご担当者名	TEL
	備考	

お客様	会社名※	
	部署・役職※	
	ご担当者名※	
	住所※	〒 -
	ご連絡先※	TEL FAX
	E-mail	

※印の付いた項目は必ずご記入お願いいたします。FAX受領後、弊社よりご連絡させていただきます。

FAX番号：03-5489-3830

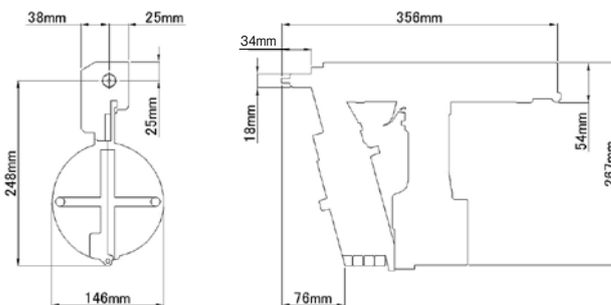
KINGSET™

Auto-feed rivet system

KINGSETは最新式のポータブル型
連続リベット締結ツールです。
専用のプラスチックテープに装着された
ブラインドリベットがツールに自動装填される
ことにより、リベットの連続締結作業を
可能にしました。



型式	KINGSET5
対象リベット	4サイズ (φ3.2) / 5サイズ (φ4.0)
対応テープ	4A 4B 5C 5D
対応可能リベット	リベットメーカーを問わずご使用いただけます。 詳しくは、弊社または販売店へお問い合わせください。
サイズ (長さ × 高さ × 幅)	356mm × 273mm × 146mm ※幅寸法はマガジン含む
重量	約 2.3kg
装填本数	4サイズ=100本 / 5サイズ=80本
使用空気圧 (手元レギュレーターゲージ圧)	0.59~0.69Mpa (6~7kgf/cm ²)
使用オイル	ISO VG 22
エアホース内径 (長さ 30m 以内)	8mm 以上



生産性・作業効率・そして安全性。すべてを兼ね備え、様々な業種をサポートしています。



Application 1
応用例 住宅建材

サッシ、面格子、雨戸、玄関ユニット
手すり、シャッター、プレハブ住宅
バルコニー、物置、カーポート
サイディング、カーテンウォール
ビルサッシ、その他各種建築資材



Application 2
応用例 電機・電子

OA機器、コンピューター、衛星通信
電源装置、周辺端末機器、家電製品
交換機、エレベーター、照明器具
配電盤、キュービクル



Application 3
応用例 一般機器

ソーラーシステム、医療用機器、楽器
浄化槽、ダクト、空調機器、自転車
標識、防音壁、脚立、スチール家具
システムキッチン、看板等



Application 4
応用例 輸送機器

乗用車、トラック、軽自動車、二輪車
鉄道車輛、バス、航空機、バギー車
陸海空コンテナ、船舶、雪上車、
フォークリフト、保冷車、ゴルフカー
スノーモービル

- このカタログに掲載した製品の仕様、外観などは改良のため一部変更することがあります。
- ブラインドリベットをご使用の際は充分な安全率をご考慮ください。
- このカタログからの無断転載はかたくお断りいたします。

▼ 販売店

ボーセイキャプティブ株式会社

東京都渋谷区道玄坂
1丁目22番10号 見真ビル6F
TEL 03-5489-3831
FAX 03-5489-3830
<http://www.bohsei-cf.co.jp>

