



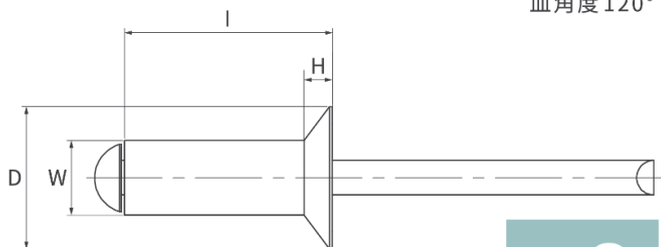
ブラインドリベット

【締結方法】

【I F I規格・J A S O規格 準拠品】

1 1) 標準タイプ 皿頭 オールアルミ

皿角度 120°



全ての製品「1箱」から
送料&代引き手数料無料!

ご依頼の際はこちらの番号と箱数のご連絡をお願いいたします。

※価格表に記載の内容は、製品向上のため予告なく仕様・寸法を変更することがございます。

在庫区分) ○ = 14時までのご注文で当日出荷! ● = 納期・別途ご連絡(目安2営業日)

ご注文No.	軸径 (W)	取付下穴	品番	推奨締結厚	寸法値			参考強度		小箱入数	代引金額 (小箱)	在庫区分
					H	I	D	引張	せん断			
BR-243	φ 3.2	φ 3.3	AA-4-2-K	1.0 - 1.6	1.1	6.8	6.4	92kgf	61kgf	500	ASK	●
BR-244			AA-4-3-K	1.6 - 4.8		8.3				500	ASK	●
BR-245			AA-4-4-K	3.2 - 6.4		9.9				500	ASK	●
BR-246			AA-4-5-K	4.8 - 8.0		11.5				500	ASK	●
BR-247			AA-4-6-K	6.4 - 9.5		13.4				500	ASK	●
BR-248	φ 4.0	φ 4.1	AA-5-2-K	1.2 - 3.2	1.4	7.4	8.0	143kgf	92kgf	500	ASK	●
BR-249			AA-5-3-K	1.6 - 4.8		9.0				500	ASK	●
BR-250			AA-5-4-K	3.2 - 6.4		10.5				500	ASK	●
BR-251			AA-5-6-K	6.4 - 9.5		13.7				500	ASK	●
BR-252			AA-5-8-K	9.5 - 12.8		17.4				500	ASK	●
BR-253	φ 4.8	φ 4.9	AA-6-2-K	1.6 - 3.2	1.6	8.0	9.6	214kgf	143kgf	500	ASK	●
BR-254			AA-6-4-K	3.2 - 6.4		11.2				500	ASK	●
BR-255			AA-6-5-K	4.8 - 8.0		12.8				500	ASK	●
BR-256			AA-6-6-K	6.4 - 9.5		14.5				500	ASK	●
BR-257			AA-6-8-K	9.5 - 12.9		17.5				500	ASK	●

○設計に際しては、3～5倍程度の安全率をご考慮ください。 [安全率 = 基準強さ / 許容応力]

基準強さは、引張強度、せん断強度になります。許容応力は、許容できる応力、使用する際に掛けても良い応力の最大値のことです。

お問い合わせ / ご注文はこちら



「事前に、製品のご確認が必要な際は無償サンプル（在庫品の場合）や図面のご提供も可能です」