

# 高強度ブラインドリベット

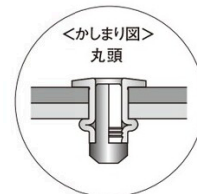
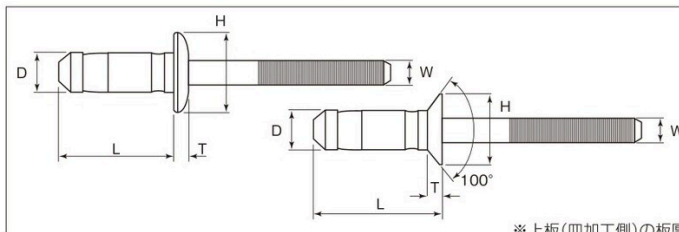
## ワイドバルブリベット

- ◎独自の座屈形状により、安定した接合強度が得られます。
- ◎広範囲な板厚を1サイズで対応できます。
- ◎溶接接合、ボルトナット接合からの切り替えに最適です。



### LSWB 丸頭/皿頭 スチール

[リベットボディ] スチール(炭素鋼)  
[マンドレル] スチール(炭素鋼)



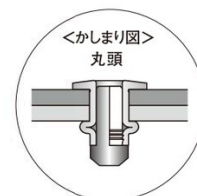
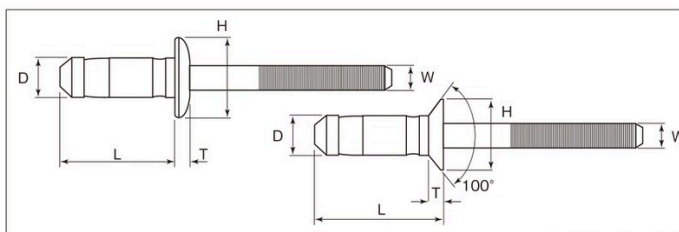
※上板(皿加工側)の板厚条件は2.3mm厚以上とする。

	リベット径 Dφ(mm)	下穴径 φ(mm)	品番	適正かしめ板厚 (mm)	寸法 (mm)				参考強度 (kN)			箱入数 (本)
					L	Hφ	T	Wφ	引張強度	せん断強度	芯抜け強度	
丸頭	6.4	6.5~6.8	LSWB875	3.0~7.5	18.0	12.8	2.7	4.0	6.00	8.00	1.20	2,500
			※LSWB8110	4.5~11.0	19.5							2,000
皿頭	6.4	6.5~6.8	※LSWB895K	3.2~9.5	20.0	10.0	2.0	4.0	6.00	4.20	1.20	2,500

※印は受注生産品です。

### LTWB 丸頭/皿頭 ステンレス

[リベットボディ] ステンレス(オーステナイト系)  
[マンドレル] ステンレス



※上板(皿加工側)の板厚条件は2.3mm厚以上とする。

	リベット径 Dφ(mm)	下穴径 φ(mm)	品番	適正かしめ板厚 (mm)	寸法 (mm)				参考強度 (kN)			箱入数 (本)
					L	Hφ	T	Wφ	引張強度	せん断強度	芯抜け強度	
丸頭	6.4	6.5~6.8	LTWB875	3.5~7.5	18.0	12.8	2.7	4.0	8.00	10.00	1.20	2,500
皿頭	6.4	6.5~6.8	※LTWB875K	3.2~7.5	20.0	10.0	2.0	4.0	8.00	10.00	1.20	2,500

※印は受注生産品です。

1

スタンダード  
リベット

2

高圧着・高強度  
ブラインドリベット

3

リベッター

4

オートリベット  
フィーダー

5

オートリベティング  
ユニット

6

ブラインド  
ナット

7

ナッター

8

ワンサイド  
ボルト

9

商品開発  
品質保証

10

テクニカル  
ガイド

新製品

■規格寸法については、品質向上の観点から予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。■強度は当社規定の試験結果によるものであり、設計に関しては十分な安全率をご考慮ください。



アイズワ 株式会社

〒224-0003 横浜市都筑区中川中央1-4-6 フォーレスト・センタービル 3F TEL 045-532-6900 FAX 045-532-6909