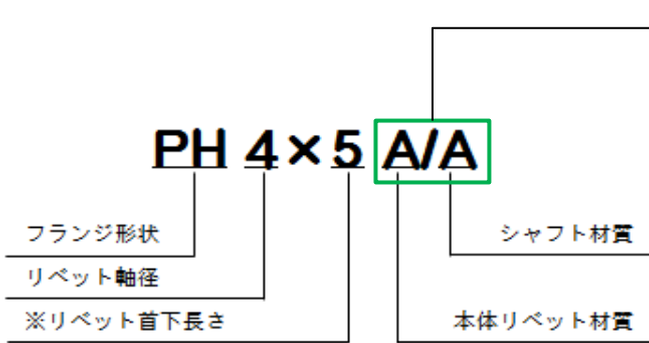


● ドライブリベット・品番凡例



本体リベット材質	シャフト材質	記号
アルミニウム	スチール	A/S
アルミニウム	アルミニウム	A/A
アルミニウム	ステンレス	A/SUS
スチール	スチール	S
ステンレス	ステンレス	SUS
シンチュウ	スチール	B/S

※CH（サラ）形状に関しましては、全長の長さ表記となります。

### Φ3 ドライブリベット



品番	下穴径	かしめ厚
3×4	3.1	2.0~2.5
3×5		3.0~3.5
3×6		4.0~4.5
3×7		4.5~5.5
3×8		5.5~6.5
3×9		6.5~7.5
3×10		7.5~8.5

単位：mm

### Φ4 ドライブリベット



品番	下穴径	かしめ厚
4×5	4.1	2.5~3.0
4×6		3.5~4.0
4×7		4.0~5.0
4×8		5.0~6.0
4×9		6.0~7.0
4×10		7.0~8.0
4×11		8.0~9.0
4×12		9.0~10.0
4×13		10.0~11.0
4×14		11.0~12.0
4×15		12.0~13.0
4×16		13.0~14.0
4×17		14.0~15.0
4×18		15.0~16.0
4×19		16.0~17.0
4×20		17.0~18.0
4×21		18.0~19.0
4×22		19.0~20.0
4×23		20.0~21.0
4×24		21.0~22.0
4×25		22.0~23.0

単位：mm

● ドライブリベット使用上の注意

事故防止の為、下記の注意事項を厳守して下さい。



- \* かしめ厚・下穴径は寸法表の値を厳守して下さい。  
締結力が得られなくなります。
- \* ご使用の際は、リベットシャフトを真上から打ち込んで下さい。
- \* リベットシャフトは、最後まで打ち込んで下さい。
- \* リベット使用時に、かなづち・ハンマー等でケガの無いよう十分に注意して作業して下さい。

## Φ5 ドライブリベット



品番	下穴径	かしめ厚
5×5	5.1	1.5~2.0
5×6		2.5~3.0
5×7		3.0~4.0
5×8		4.0~5.0
5×9		5.0~6.0
5×10		6.0~7.0
5×11		7.0~8.0
5×12		8.0~9.0
5×13		9.0~10.0
5×14		10.0~11.0
5×15		11.0~12.0
5×16		12.0~13.0
5×17		13.0~14.0
5×18		14.0~15.0
5×19		15.0~16.0
5×20		16.0~17.0
5×21		17.0~18.0
5×22		18.0~19.0
5×23		19.0~20.0
5×24		20.0~21.0
5×25		21.0~22.0
5×26		22.0~23.0
5×27		23.0~24.0
5×28		24.0~25.0
5×29		25.0~26.0
5×30		26.0~27.0

単位：mm

## Φ6 ドライブリベット



【PH φ6 SUS】は、  
頭部径φ12になります。

品番	下穴径	かしめ厚
6×5	6.1	1.5~2.0
6×6		2.0~2.5
6×7		2.5~3.5
6×8		3.5~4.5
6×9		4.5~5.5
6×10		5.5~6.5
6×11		6.5~7.5
6×12		7.5~8.5
6×13		8.5~9.5
6×14		9.5~10.5
6×15		10.5~11.5
6×16		11.5~12.5
6×17		12.5~13.5
6×18		13.5~14.5
6×19		14.5~15.5
6×20		15.5~16.5
6×21		16.5~17.5
6×22		17.5~18.5
6×23		18.5~19.5
6×24		19.5~20.5
6×25		20.5~21.5
6×26		21.5~22.5
6×27		22.5~23.5
6×28		23.5~24.5
6×29		24.5~25.5
6×30		25.5~26.5
6×31		26.5~27.5
6×32		27.5~28.5
6×33		28.5~29.5
6×34		29.5~30.5
6×35	30.5~31.5	
6×36	31.5~32.5	
6×37	32.5~33.5	
6×38	33.5~34.5	
6×39	34.5~35.5	
6×40	35.5~36.5	

単位：mm

表に記載されていない下記の軸径、  
また、特注品の製造も可能です。  
お気軽に、ご相談ください。

実績軸径) φ4.8 / φ6.4 / φ7 / φ8