

## 特ナベ1207- 0.8x

P=0.2

頭部径1.2 頭部高0.7

製品					備考		
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUSXM7		特ナベ1207-	0.8x5.5	パシペート			

## #00特ナベ1303+- 0.8x

P=0.2

頭部径1.3 頭部高0.3

製品					備考	主な得意先	最新納品日 など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304		#00特ナベ1303+-	0.8x0.8	パシペート		北陸、松下	
SUS304		#00特ナベ1303+-	0.8x0.9	パシペート		北陸	

## #00特ナベ1303+ 0.8x

P=0.2

頭部径1.3 頭部高0.3

製品					備考	主な得意先	最新納品日 など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
C2700W		#00特ナベ1303+	0.8x12	生地		リコー	

## #00特ナベ1305+ 0.8x

P=0.2

頭部径1.3 頭部高0.5

製品					備考	主な得意先	最新納品日 など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304		#00特ナベ1305+	0.8x2	パシペート		杉本三星	

## #00特ナベ1404+ 0.8x

P=0.2

頭部径1.4 頭部高0.4

製品					備考	主な得意先	最新納品日 など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
TW340		#00特ナベ1404+	0.8x2	脱脂洗浄		モムラ	

## #00特ナベ1505+ 0.8x

P=0.2

頭部径1.5 頭部高0.5

製品					備考	主な得意先	最新納品日 など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304		#00特ナベ1505+	0.8x2	パシペート		杉本三星	

## #00特ナベ1604+ 0.8x

P=0.2

頭部径1.6 頭部高0.4

製品					備考	主な得意先	最新納品日 など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SWCH16A		#00特ナベ1604+	0.8x0.8	三価ホワイト		ハナ電工	
SUS304		#00特ナベ1604+	0.8x1.5	パシペート			
SUS304		#00特ナベ1604+	0.8x2	パシペート			
SUS304		#00特ナベ1604+	0.8x3	パシペート		マツダ化工、松下	

## #00特ナベ1605+ 0.8x

P=0.2

頭部径1.6 頭部高0.5

製品					備考	主な得意先	最新納品日など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304		#00特ナベ1605+	0.8x9.1(S=2.5)	生地	胴細	高山	

P=0.2

頭部径1.8 頭部高0.45

## #0特ナベ18045+ 0.8x

製品					備考	主な得意先	最新納品日など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUSXM7		#0特ナベ18045+	0.8x2.1	生地		富士セイワ	

P=0.2

頭部径1.8 頭部高0.5

## #00特ヒラ1805+ 0.8x

製品					備考	主な得意先	最新納品日など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304		#00特ヒラ1805+	0.8x1.8	生地		日本ネジ	
SUSXM7		#00特ヒラ1805+	0.8x2	パシペート		杉本	

P=0.2

頭部径1.8 頭部高0.2

## 特ヒラ1802三矢 0.8x

製品					備考	主な得意先	最新納品日など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304		#00特ヒラ1802三矢	0.8x0.8	生地			
SUS304		#00特ヒラ1802三矢	0.8x1.2	パシペート		ハイオスほか	

P=0.2

頭部径1.6

## #00特サラD=1.6+ 0.8x

製品					備考	主な得意先	最新納品日など
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304		#00特サラD=1.6+	0.8x2	パシペート		ピクター	

P=0.3

頭部径D 頭部高H

## タッピングねじ 0.8x

製品					備考		
材質	ネジ形状	頭部形状	サイズ	処理			
SUS304	B0	#00特ナベ15045+	0.8x3	パシペート	D=1.5 H=0.45		
SUS304	B0	#00特ナベ15045+	0.8x4.2	パシペート	D=1.5 H=0.45		
SUS304	B0	#0特ヒラ1803+	0.8x2	パシペート	D=1.8 H=0.3		
SUS304	B0	#0特ヒラ1803+	0.8x3.5	パシペート	D=1.8 H=0.3		