

## 誤挿入防止のキー位置(角度)変更について

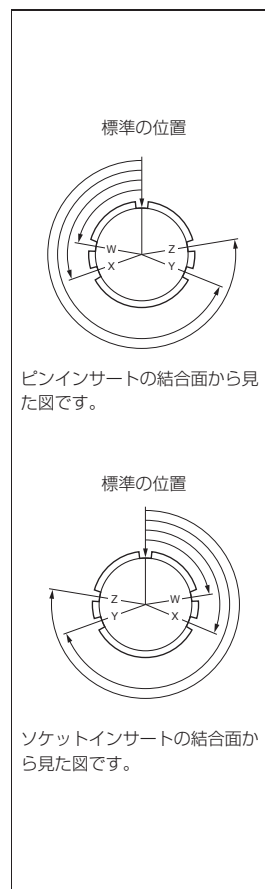
## 誤挿入防止のキー位置(角度)変更

同種コネクタを並べて使用する時、インサートのキー位置(角度)を変える事により、誤挿入を防止します。配列番号によりW,X,Y,Zが示す角度が異なりますので、下表をご確認ください。

■キー位置変更角度表

芯数	配列No.	キー位置変更記号				
		W	X	Y	Z	
1	20-2	—	—	—	—	
	10SL-4	—	—	—	—	
2	12S-3	70	145	215	290	
	14S-9	70	145	215	290	
	20-23	35	110	250	325	
	32-5	35	110	250	325	
	10SL-3	—	—	—	—	
3	14S-1	—	—	—	—	
	14S-7	90	180	270	—	
	16S-5	70	145	215	290	
	16-10	90	180	270	—	
	18-5	80	110	250	280	
	18-21	—	—	—	—	
	18-22	70	145	215	290	
	22-2	70	145	215	290	
	28-6	70	145	215	290	
	36-4	70	145	215	290	
4	14S-2	—	120	240	—	
	18-4	35	110	250	325	
	18-10	—	120	240	—	
	20-4	45	110	250	—	
	22-10	35	110	250	325	
	22-22	—	110	250	—	
	24-22	45	110	250	—	
	32-17	45	110	250	—	
	36-5	—	120	240	—	
	14S-5	—	110	—	—	
5	16S-8	—	170	265	—	
	18-11	—	170	265	—	
	18-20	90	180	270	—	
	32-1	80	110	250	280	
	32-2	70	145	215	290	
6	14S-6	—	—	—	—	
	18-12	80	—	—	280	
	20-17	90	180	270	—	
	20-22	80	—	—	280	
	36-3	70	145	215	290	
7	16S-1	80	—	—	280	
	20-15	80	—	—	280	
	22-28	80	—	—	280	
	24-2	80	—	—	280	
	24-10	80	—	—	280	
	28-10	80	110	250	280	
	18-8	70	—	—	290	
	20-7	80	110	250	280	
	22-23	35	—	—	—	
	20-16	80	110	250	280	
	20-18	35	110	250	325	
	24-11	35	110	250	325	
	18-1	70	145	215	290	
	10	18-19	—	120	240	—
		24-20	80	110	250	280
11	24-20	80	110	250	280	
	20-27	35	110	250	325	
14	22-19	80	110	250	325	
	28-20	80	110	250	290	
	32-9	80	110	250	280	
16	24-5	80	110	250	280	
	24-7	80	110	250	280	
17	20-29	80	—	—	280	
19	22-14	80	110	250	280	
20	28-16	80	110	250	280	
22	28-11	80	110	250	280	
24	24-28	80	110	250	280	
26	28-12	90	180	270	—	
30	32-8	80	125	235	280	
31	36-9	80	125	235	280	
35	28-15	80	110	250	280	
	32-7	80	125	235	280	
37	28-21	80	110	250	280	
48	36-10	80	125	235	280	
52	32-414	80	110	250	280	
54	32A-10	—	—	—	—	
73	36-73	80	110	250	280	

(単位:°)



(注1) キー位置変更品は、ミスミにてキー溝加工を施したものです。

(注2) MMSシリーズはキー位置変更に対応していません。

## シェルサイズについて

シェルサイズは結合ネジの呼び径のインチ寸法に16を乗じた数で表します。

例：結合ネジ寸法1-3/8-18の場合、  
 $1-3/8 (1.375) \times 16 = 22$ で22シェルサイズとなります。

角型コネクタ

基板間コネクタ

丸型コネクタ

ナイロンコネクタ

同軸コネクタ