

注1.本図面は、N/MSコネクタの「インサート配列」「インサート回転位置」「仕様」を示すものである。

NO. OF CONTACTS 極数	2 6 極	3 5 極	3 7 極	4 8 極	5 2 極	5 4 極	1 0 0 極
INSERT ARRANGEMENT インサート配列	28-12	32-7	28-21	36-10	36A34	32A10	48-5
INSERT ARRANGEMENT VIEW インサート配列図 (PIN INSERT VIEWED FROM MATING SIDE ピンインサートを嵌合 側から見た図です)							
CONTACT COMPOSITION コンタクト構成 (SIZE X NO. OF CONTACTS サイズ×極数)	#16X26極	#12X7極(O.P.R-V) #16X28極(OTHERS)	#16X37極	#16X48極	#16X52極	#16X54極	#12X9極(BM,BU,BV,BY,BZ,CA~CG,CE) #8X1極(CD)・#16X90極(OTHERS)
RATED VOLTAGE 定格電圧・耐電圧	A	INST(A,B,H,J) A(OTHERS)	A	A	A	A	A

RATED VOLTAGE AND D.W.VOLTAGE IS DENOTED WITH CLASSIFICATION CODE(A, D, etc.). REFER "SPECIFICATION" FOR THEIR CONTENTS.
 定格電圧・耐電圧は、分類記号(A,D等)で示してあります。記号の内容は「仕様」を参照下さい。

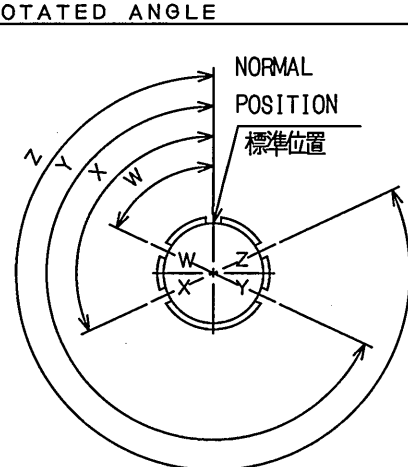
W, X, Y, AND Z IS DESIGNATED TO PRESENT THE ROTATED ANGLE OF SHELL GUIDE KEY AGAINST NORMAL POSITION.

REFER THIS TABLE AS THE POSSIBLE ANGLE IS DIFFERENT, DEPENDING ON INSERT ARRANGEMENT.

HIS FIGURE OF INSERT ARRANGEMENT IS SHOWN FROM PIN-SIDE MATING FACE.

標準位置に対し、シェルガイドキーをある角度に変更した位置をW, X, Y, Zの記号で表わします。インサート配列によって変更可能な角度が異なりますので、当表を参照のうえご指示ください。

尚、図はインサート配列をピン側接合面から見た場合を表わします。



W, X, Y, AND Z IS DESIGNATED TO PRESENT THE ROTATED ANGLE OF SHELL GUIDE KEY AGAINST NORMAL POSITION.
REFER THIS TABLE AS THE POSSIBLE ANGLE IS DIFFERENT, DEPENDING ON INSERT ARRANGEMENT. HIS FIGURE OF INSERT ARRANGEMENT IS SHOWN FROM PIN-SIDE MATING FACE.

標準位置に対し、シェルガイドキーがある角度に
変った位置をW,X,Y,Zの記号で表わします。
インサート位置により、変え可能な角度が異なりますので、
当表を参照し、ご指示ください。
ただしインサート指示と併し側面図から見た場合を
表わします。