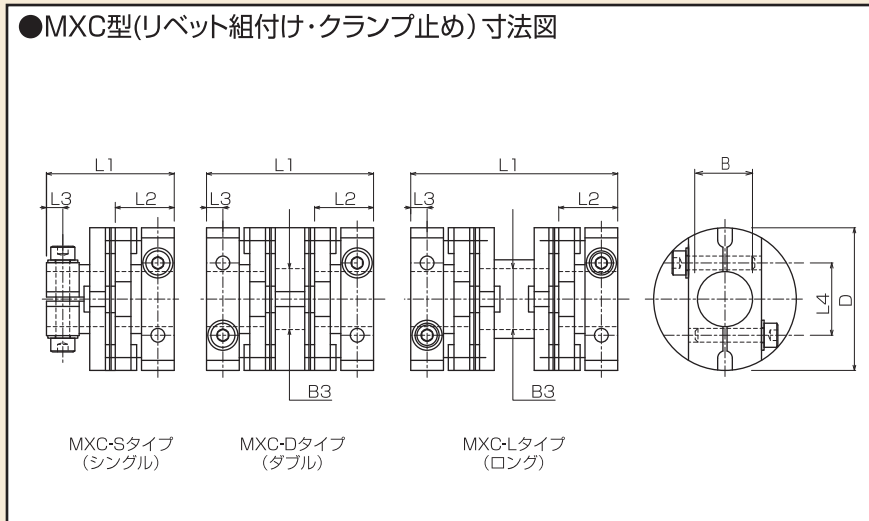


●MXC型(リベット組付け・クランプ止め) 寸法図



■MXC型 (リベット組付け・クランプ止め) 寸法一覧

型番	内径 Bmm (+0.03 -0.00)																インチ内径(準標準)					外径 D	全長 L1	穴深さ L2	スクリュ位置		中空ハブ B3	
	3	4	5	6	8	9	10	11	12	14	15	16	1/8	3/16	1/4	3/8	1/2	5/8	L3	L4								
S	MXC-S-19	○	○	○	○													○	○	○	19.2	20.2	9.2	2.5	9.5	-		
	MXC-S-25		○	○	○	○	○												○	○	○	25.6	21.8	10.0	2.4	14.3	-	
	MXC-S-33				○	○	○	○	○											○	○	○	33.5	30.5	14.0	4	18.3	-
	MXC-S-41					○	○	○	○	○	○	○								○	○	○	41.5	37.1	17.0	4.75	21	-
D	MXC-D-19	○	○	○	○														○	○	○	19.2	26.8	9.2	2.5	9.5	7.3	
	MXC-D-25		○	○	○	○	○													○	○	○	25.6	28.4	10.0	2.4	14.3	11.0
	MXC-D-33				○	○	○	○	○	○										○	○	○	33.5	40.1	14.0	4	18.3	14.1
	MXC-D-41					○	○	○	○	○	○	○								○	○	○	41.5	48.5	17.0	4.75	21	17.5
L	MXC-L-19	○	○	○	○														○	○	○	19.2	34.5	9.2	2.5	9.5	7.3	
	MXC-L-25		○	○	○	○	○													○	○	○	25.6	36.1	10.0	2.4	14.3	11.0
	MXC-L-33				○	○	○	○	○	○										○	○	○	33.5	50.8	14.0	4	18.3	14.1
	MXC-L-41					○	○	○	○	○	○	○								○	○	○	41.5	60.1	17.0	4.75	21	17.5

S=シングル・タイプ、D=ダブル・タイプ、L=ロング・タイプ。 L2=推奨穴深さですが、このMXシリーズは貫通穴タイプになっております。

■MXC型 (リベット組付け・クランプ止め) 仕様一覧

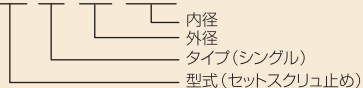
型番	最大許容トルク ¹ N·m	ねじりばね定数 N·m/rad.	偏角方向剛性 N/度	ラジアル方向剛性 N/mm	軸伸縮方向剛性 N/mm	セットスクリュ ²		イナーシャ ³ kg·m ² ×10 ⁻⁸	同時吸収		軸方向最大変位量 ±mm	質量 ×10 ⁻³	
						明細 (レジ2面巾)	推奨締付トルク N·m		MAX偏角 ±度	MAX偏心 ±mm			
S	MXC-S-19	0.9	220	0.4	-	<7	M2.5(2)	1.32	40	2	0	0.1	9
	MXC-S-25	2.3	585	0.75	-	<7	M2.5(2)	1.32	130	2	0	0.1	16
	MXC-S-33	5.6	1560	2	-	<8	M3(2.5)	2.21	520	1.5	0	0.1	37
	MXC-S-41	11.3	2710	4	-	<8	M4(3)	5.06	1530	1	0	0.1	72
D	MXC-D-19	0.9	150	0.25	14	<7	M2.5(2)	1.32	60	4	0.2	0.2	13
	MXC-D-25	2.3	385	0.5	37	<7	M2.5(2)	1.32	160	4	0.2	0.2	20
	MXC-D-33	5.6	935	1	48	<8	M3(2.5)	2.21	730	3	0.2	0.2	51
	MXC-D-41	11.3	1980	2	100	<8	M4(3)	5.06	2220	2	0.2	0.2	100
L	MXC-L-19	0.9	145	0.3	4	<7	M2.5(2)	1.32	60	4	0.4	0.2	14
	MXC-L-25	2.3	400	0.4	7	<7	M2.5(2)	1.32	210	4	0.4	0.2	25
	MXC-L-33	5.6	980	1.2	13	<8	M3(2.5)	2.21	760	3	0.4	0.2	55
	MXC-L-41	11.3	2020	2	25	<8	M4(3)	5.06	2370	2	0.4	0.2	109

1,2,3についてはP42の項目参照

■型式表示(注文)の仕方

1.標準品:ミリサイズで左右同一内径製品

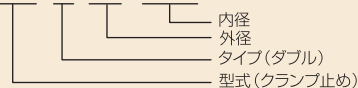
MX-S-25-8×8



左右同一内径の場合、内径は1つだけでも可。

2.準標準品:内径の組合せ製品及びインチサイズ製品

MXC-D-33-8×12



内径は小⇒大、ミリ⇒インチの順で示します。