

■MSC-CL型寸法一覧

型番	内径B1、B2mm (分数はインチ内径) (ミリ・サイズ: +0.03 -0.00 インチ・サイズ: +0.0012 -0.0000)											外径			全長				穴深さ			
	B1 (END1側)			B2 (END2側)								D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	END1側	END2側		
	6	8	1/4	6	7	8	9	9.5	10	11	12								1/4	3/8	B1側	B2側
2型	MSC-2-A-□-CL	○	○	○	1軸貫通								25.8	21.95	12.1	34.4	3.4	5.0	1.3	1軸貫通		
	MSC-2-B-□-CL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25.8	—	—	44.0	3.4	3.5	—	33.0	9.0
	MSC-2-C-□-CL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25.8	—	—	54.3	3.4	3.5	—	33.0	8.6
	MSC-2-D-□-CL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25.8	—	—	54.3	3.4	3.6	—	33.0	8.6
6型	MSC-6-A-□-CL	○	○	○	1軸貫通								25.8	21.95	12.1	40.5	3.4	5.0	1.3	1軸貫通		
	MSC-6-B-□-CL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25.8	—	—	50.1	3.4	3.5	—	39.1	9.0	
	MSC-6-C-□-CL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25.8	—	—	60.4	3.4	3.5	—	39.1	8.6	
	MSC-6-D-□-CL	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	25.8	—	—	60.4	3.4	3.6	—	39.1	8.6	

型番の口内は、内径が入ります。

(注) 内径φ2からφ5の場合のための、ボア・アダプターがあります。P27をご参照の上、ご用命ください。

Bタイプのエンド2側は、φ10とφ3/8"も在庫しておりますので、ご用命ください。

Cタイプ、Dタイプは、オルダム・カップリング側の内径はφ6からφ12、および1/4"、3/8"が可能です。

■MSC-CL型仕様一覧

型番	設定許容トルク範囲 最小~最大 N-m	イナーシャ Kg-m ² x10 ⁻⁶	キャップスクリュ (B・CタイプのEND2側は、セットスクリュ)				質量 Kg x10 ⁻³	
			明細 (レンチ2面巾) END1	推奨締付 トルク N-m	明細 (レンチ2面巾) END2	推奨締付 トルク N-m		
2型	MSC-2-A-□-CL	0.023~0.54 (7ワット、20°C)	317	M3 (2.5)	2.21	—	—	47
	MSC-2-B-□-CL	0.023~0.54 (7ワット、20°C)	441	M3 (2.5)	2.21	M4 (2.0)	1.70	60
	MSC-2-C-□-CL	0.023~0.54 (7ワット、20°C)	511	M3 (2.5)	2.21	M4 (2.0)	1.70	69
	MSC-2-D-□-CL	0.023~0.54 (7ワット、20°C)	508	M3 (2.5)	2.21	M3 (2.5)	2.21	68
6型	MSC-6-A-□-CL	0.078~1.32 (8.6ワット、20°C)	381	M3 (2.5)	2.21	—	—	58
	MSC-6-B-□-CL	0.078~1.32 (8.6ワット、20°C)	530	M3 (2.5)	2.21	M4 (2.0)	1.70	71
	MSC-6-C-□-CL	0.078~1.32 (8.6ワット、20°C)	590	M3 (2.5)	2.21	M4 (2.0)	1.70	80
	MSC-6-D-□-CL	0.078~1.32 (8.6ワット、20°C)	617	M3 (2.5)	2.21	M3 (2.5)	2.21	79

●2型 (7W : ワット、20°C)

最小設定トルク : 0.023Nm

最大設定トルク : 0.54Nm

●6型 (8.6W : ワット、20°C)

最小設定トルク : 0.078Nm

最大設定トルク : 1.32Nm

●設定トルクに対して実際のリリース

トルクは、+10%以内に収まります。

最大許容表面温度は、80°Cです。

(ただし、ならし運転後で、20°Cの環境温度の時)

型番の口内は、内径が入ります。

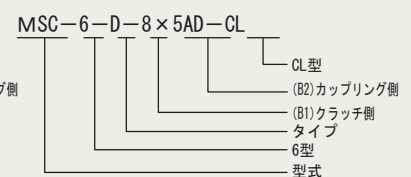
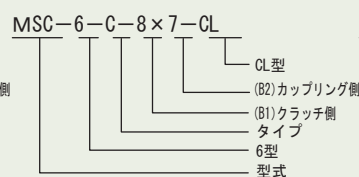
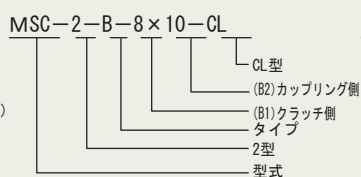
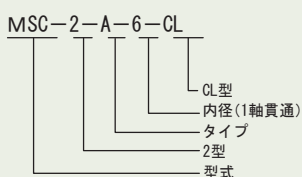
■型式表示(注文)の仕方

1. Aタイプ(1軸使用)

2. Bタイプ(2軸間使用)
リジット・カップリング付

3. C及びDタイプ(2軸間使用)
オルダム・カップリング付

4. C及びDタイプ(2軸間使用)
片側ボア・アダプタ付



内径はB1×B2の順で示します。
(左右同一内径の場合は一つでも可)

内径はB1×B2の順で示します。
(左右同一内径の場合は一つでも可)

内径はB1×B2の順で示します。
END2 (B2)側、φ5用ボア・アダプター付き製品