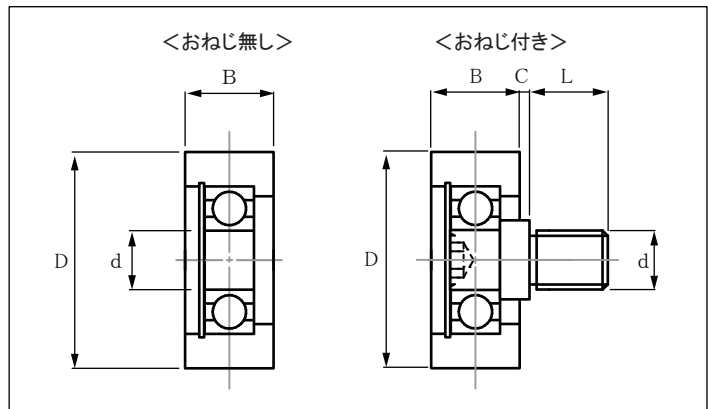


# MCナイロン樹脂切削加工 ASSYシリーズ

外周部樹脂を MCナイロン (MC901) で切削加工した軸受です。



- 特長：耐摩耗性、耐熱性
- 用途：ガイドローラー、車輪 等



○他のサイズや樹脂素材を変更して製作することも可能です。

## ◆スチール製 (軸受・おねじ)

寸法単位:mm

型番	D	d	B	C	L	六角穴対辺	使用ベアリング
MCE-0413	φ13	φ4	8				L-1040ZZ
MCE-0414	φ14	φ4	8				L-1040ZZ
MCE-0516	φ16	φ5	8				695ZZ
MCE-0518	φ18	φ5	8				695ZZ
MCE-0619	φ19	φ6	9				696ZZ
MCE-0620	φ20	φ6	9				696ZZ
MCE-0622	φ22	φ6	9				696ZZ
MCE-0624	φ24	φ6	9				696ZZ
MCE-0826	φ26	φ8	12				608ZZ
MCE-0830	φ30	φ8	12				608ZZ
MCE-0835	φ35	φ8	12				608ZZ
MCE-1040	φ40	φ10	14				6200ZZ
MCE-1045	φ45	φ10	14				6200ZZ
MCE-1050	φ50	φ10	14				6200ZZ
MCE-1255	φ55	φ12	16				6201ZZ
MCE-1260	φ60	φ12	16				6201ZZ
MCE-1265	φ65	φ12	16				6201ZZ

<六角穴おねじ付き>

MCE-0413-6B	φ13	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ
MCE-0414-6B	φ14	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ
MCE-0416-6B	φ16	M4	8	1	8	1.5	695ZZ
MCE-0418-6B	φ18	M4	8	1	8	1.5	695ZZ
MCE-0619-6B	φ19	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
MCE-0620-6B	φ20	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
MCE-0622-6B	φ22	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
MCE-0624-6B	φ24	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
MCE-0626-6B	φ26	M6	12	1	8	5	608ZZ
MCE-0630-6B	φ30	M6	12	1	8	5	608ZZ
MCE-0635-6B	φ35	M6	12	1	8	5	608ZZ
MCE-0840-6B	φ40	M8	14	2	12	6	6200ZZ
MCE-0845-6B	φ45	M8	14	2	12	6	6200ZZ
MCE-0850-6B	φ50	M8	14	2	12	6	6200ZZ
MCE-1055-6B	φ55	M10	16	2	15	8	6201ZZ
MCE-1060-6B	φ60	M10	16	2	15	8	6201ZZ
MCE-1065-6B	φ65	M10	16	2	15	8	6201ZZ

## ◆ステンレス製 (軸受・おねじ)

寸法単位:mm

型番	D	d	B	C	L	六角穴対辺	使用ベアリング
MCE-0413-SUS	φ13	φ4	8				L-1040ZZ-SUS
MCE-0414-SUS	φ14	φ4	8				L-1040ZZ-SUS
MCE-0516-SUS	φ16	φ5	8				695ZZ-SUS
MCE-0518-SUS	φ18	φ5	8				695ZZ-SUS
MCE-0619-SUS	φ19	φ6	9				696ZZ-SUS
MCE-0620-SUS	φ20	φ6	9				696ZZ-SUS
MCE-0622-SUS	φ22	φ6	9				696ZZ-SUS
MCE-0624-SUS	φ24	φ6	9				696ZZ-SUS
MCE-0826-SUS	φ26	φ8	12				608ZZ-SUS
MCE-0830-SUS	φ30	φ8	12				608ZZ-SUS
MCE-0835-SUS	φ35	φ8	12				608ZZ-SUS
MCE-1040-SUS	φ40	φ10	14				6200ZZ-SUS
MCE-1045-SUS	φ45	φ10	14				6200ZZ-SUS
MCE-1050-SUS	φ50	φ10	14				6200ZZ-SUS
MCE-1255-SUS	φ55	φ12	16				6201ZZ-SUS
MCE-1260-SUS	φ60	φ12	16				6201ZZ-SUS
MCE-1265-SUS	φ65	φ12	16				6201ZZ-SUS

<SUS六角穴おねじ付き>

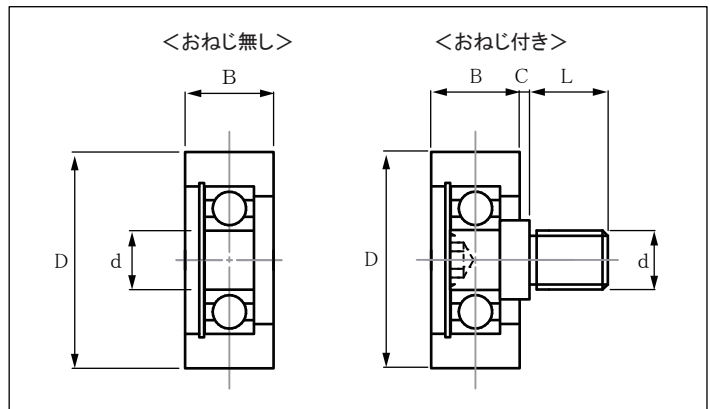
MCE-0413-6B-SUS	φ13	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ-SUS
MCE-0414-6B-SUS	φ14	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ-SUS
MCE-0416-6B-SUS	φ16	M4	8	1	8	1.5	695ZZ-SUS
MCE-0418-6B-SUS	φ18	M4	8	1	8	1.5	695ZZ-SUS
MCE-0619-6B-SUS	φ19	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
MCE-0620-6B-SUS	φ20	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
MCE-0622-6B-SUS	φ22	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
MCE-0624-6B-SUS	φ24	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
MCE-0626-6B-SUS	φ26	M6	12	1	8	5	608ZZ-SUS
MCE-0630-6B-SUS	φ30	M6	12	1	8	5	608ZZ-SUS
MCE-0635-6B-SUS	φ35	M6	12	1	8	5	608ZZ-SUS
MCE-0840-6B-SUS	φ40	M8	14	2	12	6	6200ZZ-SUS
MCE-0845-6B-SUS	φ45	M8	14	2	12	6	6200ZZ-SUS
MCE-0850-6B-SUS	φ50	M8	14	2	12	6	6200ZZ-SUS
MCE-1055-6B-SUS	φ55	M10	16	2	15	8	6201ZZ-SUS
MCE-1060-6B-SUS	φ60	M10	16	2	15	8	6201ZZ-SUS
MCE-1065-6B-SUS	φ65	M10	16	2	15	8	6201ZZ-SUS

# 超高分子量ポリエチレン切削加工 ASSYシリーズ

外周部樹脂を超高分子量ポリエチレン（UPE）で切削加工した軸受です。



- 特 長：耐摩耗性、耐薬品性
- 用 途：医療器具、食品加工機器 等



○他のサイズや樹脂素材を変更して製作することも可能です。

## ◆ スチール製（軸受・おねじ）

寸法単位:mm

型番	D	d	B	C	L	六角穴対辺	使用ベアリング
UPE-0413	φ13	φ4	8				L-1040ZZ
UPE-0414	φ14	φ4	8				L-1040ZZ
UPE-0516	φ16	φ5	8				695ZZ
UPE-0518	φ18	φ5	8				695ZZ
UPE-0619	φ19	φ6	9				696ZZ
UPE-0620	φ20	φ6	9				696ZZ
UPE-0622	φ22	φ6	9				696ZZ
UPE-0624	φ24	φ6	9				696ZZ
UPE-0826	φ26	φ8	12				608ZZ
UPE-0830	φ30	φ8	12				608ZZ
UPE-0835	φ35	φ8	12				608ZZ
UPE-1040	φ40	φ10	14				6200ZZ
UPE-1045	φ45	φ10	14				6200ZZ
UPE-1050	φ50	φ10	14				6200ZZ
UPE-1255	φ55	φ12	16				6201ZZ
UPE-1260	φ60	φ12	16				6201ZZ
UPE-1265	φ65	φ12	16				6201ZZ

<六角穴おねじ付き>

UPE-0413-6B	φ13	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ
UPE-0414-6B	φ14	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ
UPE-0416-6B	φ16	M4	8	1	8	1.5	695ZZ
UPE-0418-6B	φ18	M4	8	1	8	1.5	695ZZ
UPE-0619-6B	φ19	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
UPE-0620-6B	φ20	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
UPE-0622-6B	φ22	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
UPE-0624-6B	φ24	M6	9	1	8	2.5	696ZZ
UPE-0626-6B	φ26	M6	12	1	8	5	608ZZ
UPE-0630-6B	φ30	M6	12	1	8	5	608ZZ
UPE-0635-6B	φ35	M6	12	1	8	5	608ZZ
UPE-0840-6B	φ40	M8	14	2	12	6	6200ZZ
UPE-0845-6B	φ45	M8	14	2	12	6	6200ZZ
UPE-0850-6B	φ50	M8	14	2	12	6	6200ZZ
UPE-1055-6B	φ55	M10	16	2	15	8	6201ZZ
UPE-1060-6B	φ60	M10	16	2	15	8	6201ZZ
UPE-1065-6B	φ65	M10	16	2	15	8	6201ZZ

## ◆ ステンレス製（軸受・おねじ）

寸法単位:mm

型番	D	d	B	C	L	六角穴対辺	使用ベアリング
UPE-0413-SUS	φ13	φ4	8				L-1040ZZ-SUS
UPE-0414-SUS	φ14	φ4	8				L-1040ZZ-SUS
UPE-0516-SUS	φ16	φ5	8				695ZZ-SUS
UPE-0518-SUS	φ18	φ5	8				695ZZ-SUS
UPE-0619-SUS	φ19	φ6	9				696ZZ-SUS
UPE-0620-SUS	φ20	φ6	9				696ZZ-SUS
UPE-0622-SUS	φ22	φ6	9				696ZZ-SUS
UPE-0624-SUS	φ24	φ6	9				696ZZ-SUS
UPE-0826-SUS	φ26	φ8	12				608ZZ-SUS
UPE-0830-SUS	φ30	φ8	12				608ZZ-SUS
UPE-0835-SUS	φ35	φ8	12				608ZZ-SUS
UPE-1040-SUS	φ40	φ10	14				6200ZZ-SUS
UPE-1045-SUS	φ45	φ10	14				6200ZZ-SUS
UPE-1050-SUS	φ50	φ10	14				6200ZZ-SUS
UPE-1255-SUS	φ55	φ12	16				6201ZZ-SUS
UPE-1260-SUS	φ60	φ12	16				6201ZZ-SUS
UPE-1265-SUS	φ65	φ12	16				6201ZZ-SUS

<SUS六角穴おねじ付き>

UPE-0413-6B-SUS	φ13	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ-SUS
UPE-0414-6B-SUS	φ14	M4	8	1	8	1.5	L-1040ZZ-SUS
UPE-0416-6B-SUS	φ16	M4	8	1	8	1.5	695ZZ-SUS
UPE-0418-6B-SUS	φ18	M4	8	1	8	1.5	695ZZ-SUS
UPE-0619-6B-SUS	φ19	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
UPE-0620-6B-SUS	φ20	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
UPE-0622-6B-SUS	φ22	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
UPE-0624-6B-SUS	φ24	M6	9	1	8	2.5	696ZZ-SUS
UPE-0626-6B-SUS	φ26	M6	12	1	8	5	608ZZ-SUS
UPE-0630-6B-SUS	φ30	M6	12	1	8	5	608ZZ-SUS
UPE-0635-6B-SUS	φ35	M6	12	1	8	5	608ZZ-SUS
UPE-0840-6B-SUS	φ40	M8	14	2	12	6	6200ZZ-SUS
UPE-0845-6B-SUS	φ45	M8	14	2	12	6	6200ZZ-SUS
UPE-0850-6B-SUS	φ50	M8	14	2	12	6	6200ZZ-SUS
UPE-1055-6B-SUS	φ55	M10	16	2	15	8	6201ZZ-SUS
UPE-1060-6B-SUS	φ60	M10	16	2	15	8	6201ZZ-SUS
UPE-1065-6B-SUS	φ65	M10	16	2	15	8	6201ZZ-SUS