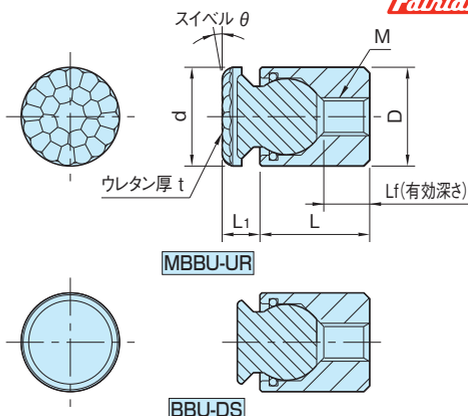


MBBU, BBU

ボールユニット(パッドタイプ)

標準 **在庫品** **RHS**

Fairlane



タイプ	本体	ボール	当て面
MBBU-UR	SCM440 焼入焼戻	SUS303	ウレタン
BBU-DS	四三酸化鉄皮膜 HRC43~46		電着ダイヤモンド

MBBU-UR (ウレタンパッドタイプ)

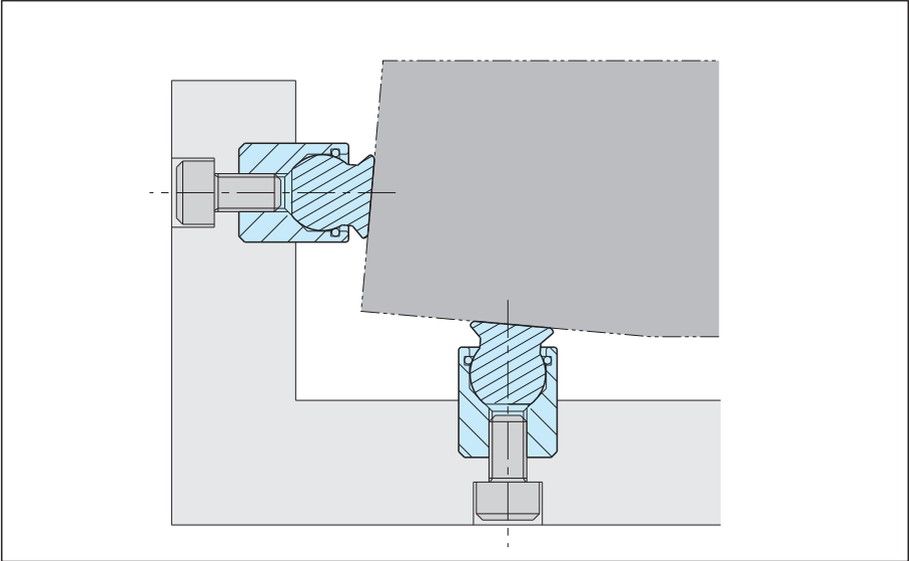
品番	D ($_{-0.13}^0$)	L	d	t	L ₁	θ	M	Lf	硬度 (ショアA)	参考荷重 (N)注)	質量 (g)					
MBBU-1012-35UR	10	10.5	10	2	4	14°	M 4×0.7	3.5	35	50	6					
MBBU-1012-60UR									60	155						
MBBU-1012-80UR									80	400						
MBBU-1025-35UR		23.5						10.5	13	2	5	14°	M 5×0.8	9	35	50
MBBU-1025-60UR															60	155
MBBU-1025-80UR															80	400
MBBU-1316-35UR	13	14.5	13	2	5	14°	M 5×0.8	6.5						35	175	14
MBBU-1316-60UR														60	330	
MBBU-1316-80UR														80	845	
MBBU-1325-35UR		23.5						14.5	22	2	5	14°	M 5×0.8	9	35	175
MBBU-1325-60UR															60	330
MBBU-1325-80UR															80	845
MBBU-1722-35UR	17	18	16	2	5	14°	M 6×1	7.5						35	355	31
MBBU-1722-60UR														60	710	
MBBU-1722-80UR														80	1155	
MBBU-1924-35UR	19	20						21	2	6	12°	M 8×1.25	8.5	35	665	43
MBBU-1924-60UR														60	1510	
MBBU-1924-80UR														80	2335	
MBBU-2428-35UR	24	24	23	2	6	12°	M10×1.5						9	35	1000	83
MBBU-2428-60UR														60	1775	
MBBU-2428-80UR														80	2665	

注)ウレタンを0.8mm圧縮するのに必要な荷重(室温時、当て面に対して垂直な荷重)です。この荷重を超える、もしくは過酷な条件においては、ウレタンが剥がれるなどの不具合が生じる危険性があります。

BBU-DS (ダイヤモンドパッドタイプ)

品番	D ($0_{-0.13}$)	L	d	L ₁	θ	M	L _f	許容荷重 (kN)	質量 (g)	
BBU-1012-DS	10	10.5	8	2	14°	M 4×0.7	3.5	11.4	6	
BBU-1025-DS		23.5					9		13	
BBU-1316-DS	13	14.5	11	3		M 5×0.8	6.5	19.8	14	
BBU-1325-DS		23.5					9		22	
BBU-1722-DS	17	18	14	4		12°	M 6×1	7.5	27.4	31
BBU-1924-DS	19	20	19				M 8×1.25	8.5	38.6	43
BBU-2428-DS	24	24	21		M10×1.5	9	58.3	83		

使用例・使用方法



特長

MBBU-UR

- ・当て面にウレタンを使用しているため、ワーク表面への損傷を防ぎます。
 - ・ウレタン表面は特殊なバブル形状で空気を逃すため、吸着が生じません。
 - ・3種類の硬度より、使用条件に合ったものをお選びください。
- ショアAスケール 35:軽荷重用 黄色 (柔らかい)
 ショアAスケール 60:中荷重用 青色 (中間※)
 ショアAスケール 80:重荷重用 赤色 (硬い)
 (※中荷重用の硬度は自動車のタイヤと同等です。)

BBU-DS

- ・電着ダイヤモンド面はサンドペーパー# (粗さ)100と同等の粗さです。
- ・滑らかな面や滑りやすい面も、最小限のクランプ圧で保持が可能です。
- ・保持性能に優れ、狭い範囲を確実にクランプすることでワーク表面の傷は最小限となります。
- ・電着ダイヤモンド面は硬く、非常に優れた耐摩耗性があります。

注意事項

製作ロットにより、ウレタンの色にバラツキがあります。予めご了承ください。