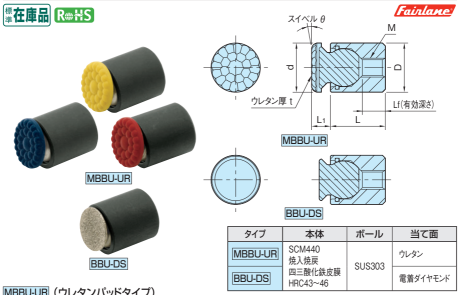
MBBU,BBU

ボールユニット(パッドタイプ)



MBBU-UR (ウレタンパッドタイプ)

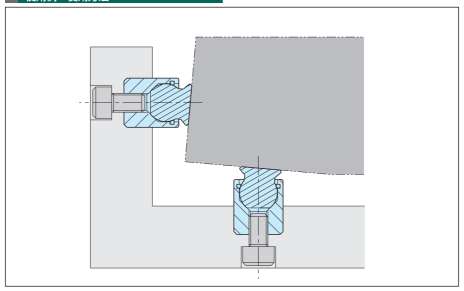
			-								
品 番	D (_0,13)	L	d	t	Lı	θ	М	Lf	硬度 (ショアA)	参考荷重 (N)注)	質量 (g)
MBBU-1012-35U	R			2	4	14°	M 4×0.7	3.5	35	50	6
MBBU-1012-60U	R	10.5	10						60	155	
MBBU-1012-80U	R 10								80	400	
MBBU-1025-35U	R	23.5						9	35	50	13
MBBU-1025-60U	R								60	155	
MBBU-1025-80U	R								80	400	
MBBU-1316-35U	R		- 13	2	5		M 5×0.8	6.5	35	175	22
MBBU-1316-60U	R	14.5							60	330	
MBBU-1316-80U	R 13								80	845	
MBBU-1325-35U	R	23.5						9	35	175	
MBBU-1325-60U	R								60	330	
MBBU-1325-80U	R								80	845	
MBBU-1722-35U	R	18	16	2			M 6×1	7.5	35	355	
MBBU-1722-60U	R 17								60	710	
MBBU-1722-80U	R								80	1155	
MBBU-1924-35U	R	20	21	2	- 6	12°	M 8×1.25	8.5	35	665	43
MBBU-1924-60U	R 19								60	1510	
MBBU-1924-80U	R								80	2335	
MBBU-2428-35U	R	24	23	2			M10×1.5	9	35	1000	83
MBBU-2428-60U	R 24								60	1775	
MBBU-2428-80U	R								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 (-0.13)	L	d	Lı	θ	М	Lf	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 17	14.5	11	3		M 5×0.8	6.5	19.8	14
BBU-1325-DS		23.5					9		22
BBU-1722-DS		18	14			M 6×1	7.5	27.4	31
BBU-1924-DS	19 24	20	19	4	12°	M 8×1.25	8.5	38.6	43
BBU-2428-DS		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。)

✓ 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。

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。