CONTENTS/ INDEX 耐荷重算定式

丁番/ヒンジ

F落し/ 丸落し

打掛け/ 掛金

玄関扉 防犯製品 郵便箱

クレセント

締りハンドル

ラッチ/受

窓アーム

アームストッパー/ 戸当り

引手/把手/ 押し棒

戸車/ ガイドローラー

排煙

点検口/ 点検口用品

裏板

アンカー

ゴム

目板 エッジ 網戸

その他

その他の 取扱製品

RA·RB NEW



RB形

RA形

丸形防振ゴム 片側ナット埋込形

RA•RB			天然	ミゴム	٠			ブ	ラック	ל			
制口采口	標準寸法 mm												
製品番号	D1	D2	Н	t	d	L	s	b	Α	Р	d1		
RA-8	8	8	11	1	МЗ	10	9	3.3					
RA-10	10	10	13	1	M4	10	9	4					
RA-12	12	10	16	2	M5	12	11	4.5					
RA-15	15	12	15	2	M5	15	12	4.5					
RA(RB)-20	20	15	15	2	М6	15	13	5	49	36	7		
RA(RB)-20-20H	20	15	20	2	М6	15	13	5	49	36	7		
RA(RB)-25	25	20	18	2.3	М6	18	16	6	56	42	7		
RA(RB)-25-27H	25	20	27	2.3	М6	18	16	6	56	42	7		
RA(RB)-30	30	25	18	2.3	M8	24	20	7.2	62	48	7		
RA(RB)-30-26H	30	25	26	2.3	M8	24	20	7.2	62	48	7		
RA(RB)-35	35	30	26	2.3	M8	24	20	7.2	69	53	9		
RA(RB)-35-35H	35	30	35	2.3	M8	24	20	7.2	69	53	9		
RA(RB)-40	40	34	25	2.3	M8	30	25	7.2	76	60	9		
RA(RB)-40-33H	40	34	33	2.3	M8	30	25	7.2	76	60	9		
RA(RB)-45	45	38	34	3.2	M8	29	25	8.1	78	63	9		
RA(RB)-45-45H	45	38	45	3.2	M8	29	25	8.1	78	63	9		
RA(RB)-50	50	42	27	3.2	M10	30	25	9.2	93	73	11.5		
RA(RB)-50-40H	50	42	40	3.2	M10	30	25	9.2	93	73	11.5		

■ RA形 φD1 φ<u>D2</u> ■ RB形 2-φd1 $\phi D1$ d φD2 I -※b寸法以上に締め込まない様にして下さい。 RA形は六角ナット、スプリングワッシャー各1個標準梱包品 ※他のサイズはお問い合わせください。

KA·KB NEW





KB形

丸形防振ゴム

品 番			材	質		仕 上						
KA·KB			天然:	ゴム		ブラック						
製品番号	標準寸法 mm											
表 四苗芍	D1	D2	Н	t	d	L	s	Α	Р	d1		
8	8	8	11	1	МЗ	10	9					
-10	10	10	13	1	M4	10	9					
-12	12	10	16	2	M5	12	11					

生	標準寸法 mm											
製品番号	D1	D2	Н	t	d	L	s	Α	Р	d1		
KA-8	8	8	11	1	МЗ	10	9					
KA-10	10	10	13	1	M4	10	9					
KA-12	12	10	16	2	M5	12	11					
KA-15	15	12	15	2	M5	15	12					
KA(KB)-20	20	15	15	2	М6	15	13	49	36	7		
KA(KB)-20-20H	20	15	20	2	М6	15	13	49	36	7		
KA(KB)-25	25	20	18	2.3	М6	18	16	56	42	7		
KA(KB)-25-27H	25	20	27	2.3	М6	18	16	56	42	7		
KA(KB)-30	30	25	18	2.3	M8	24	20	62	48	7		
KA(KB)-30-26H	30	25	26	2.3	M8	24	20	62	48	7		
KA(KB)-35	35	30	26	2.3	M8	24	20	69	53	9		
KA(KB)-35-35H	35	30	35	2.3	M8	24	20	69	53	9		
KA(KB)-40	40	34	25	2.3	M8	30	25	76	60	9		
KA(KB)-40-33H	40	34	33	2.3	M8	30	25	76	60	9		
KA(KB)-45	45	38	34	3.2	M8	29	25	78	63	9		
KA(KB)-45-45H	45	38	45	3.2	M8	29	25	78	63	9		
KA(KB)-50	50	42	27	3.2	M10	30	25	93	73	11.5		
KA(KB)-50-40H	50	42	40	3.2	M10	30	25	93	73	11.5		

