

EA423PA-1A～-32A
パッキン用ゴムシート



●自由自在な形にカットできます

品番	材質	厚み	サイズ
EA423PA-1A	NR	1.0mm	500 × 500mm
EA423PA-2A	NBR		
EA423PA-3A	EPT		
EA423PA-5A	NR	1.5mm	
EA423PA-6A	NBR		
EA423PA-7A	EPT		
EA423PA-9A	NR	3.0mm	
EA423PA-10A	NBR		
EA423PA-11A	EPT		
EA423PA-21A	NR	1.0mm	1000 × 1000mm
EA423PA-22A	NBR		
EA423PA-23A	EPT		
EA423PA-24A	CR	1.5mm	
EA423PA-25A	NR		
EA423PA-26A	NBR		
EA423PA-27A	EPT	3.0mm	
EA423PA-28A	CR		
EA423PA-29A	NR		
EA423PA-30A	NBR		
EA423PA-31A	EPT		
EA423PA-32A	CR		

シート	特徴	用途
NR	機械的性質・耐摩耗性・弾力性に優れている	一般用パッキング・ガスケット材、敷きゴム
NBR	耐油性に優れている	燃料用パッキング素材
CR	耐候性に優れている、耐油性が良好、耐熱性がNR・NBRより良好	屋外用敷きゴム、難燃性シート
EPT	耐候性・耐寒性・耐オゾン性・耐熱性に優れている	窓枠用シール材、掲示板
FR (バイトン)	耐薬品性・耐油性・耐溶剤性・耐候性・耐オゾン性に優れている、耐熱老化性はシリコンゴムより優れている	特殊パッキング素材、耐食性パッキング素材

■ 各種ゴムの一般特性順位



※あくまで一般的特性であり、ご使用に際しては事前にご確認ください。

NR…天然ゴム

NBR…アクリロニトリルブタジエンゴム

EPT…エチレンプロピレンゴム

FR…フッ素ゴム(バイトン)

CR…クロロプレンゴム

SR…シリコンゴム

IIR…イソプレンイソプレンゴム

SBR…スチレンブタジエンゴム

BR…ブタジエンゴム

UR…ウレタンゴム

CSM…クロロスルホン化ポリエチレンゴム