

NBR(ニトリルゴム)シート

末尾E：環境対応Eシリーズ

呼称	品番	硬さ			引張特性			熱老化特性(100°C×72H)			圧縮永久ひずみ		耐液性		静的せん断 弾性率 MPa	JIS相当
		HA タイプA	T MPa	Eb %	ΔHA ポイント	ΔT %	ΔEb %	100°C×24H %	100°C×72H ΔV%	100°C×24H %	100°C×72H ΔV%					
軟質NBR	NB240NE	40(41)	5.0	520	+6	-17	-42	18	+11	0.44	BEH40173					
	NB250NE	50(48)	6.8	450	+6	-14	-40	15	+10	0.60	BFH50264					
汎用NBR	NB260NE	60(58)	8.6	400	+5	-3	-35	11	+11	0.82	BEH60263					
	NB270NE	70(67)	10.0	300	+5	+18	-38	8	+11	1.36	BEH70343					
硬質NBR	NB285NE	85(82)	10.3	320	+4	+2	-36	21	+25	1.66	BEH85343					
	NB570NE	68(62)	15.2	640	+4	+5	-28	20	+6	0.76	BFH65474					

耐油性に優れ、耐摩耗性も良好なゴムシートです。

警告

焼却した場合、有害なガスを発生することがありますので、焼却しないで下さい。

品番	硬さ			引張特性			熱老化特性(100°C×72H)			圧縮永久ひずみ		耐液性		静的せん断 弾性率 MPa	JIS相当
	HA タイプA	T MPa	Eb %	ΔHA ポイント	ΔT %	ΔEb %	100°C×24H %	100°C×72H ΔV%	100°C×24H %	100°C×72H ΔV%					
NB373N	70(66)	11.8	390	+10	+11	-46	46	+2	1.07	BFH70463					
NB560N	60(56)	16.3	610	+8	+3	-31	20	+2	0.76	BFH60476					

注意

- ・ 耐候性の用途には適しません。特に低温での使用においては亀裂・割れを発生することがあります。
- ・ 耐熱、耐油性に優れていますが、厳しい条件についてはご確認の上ご使用下さい。
- ・ 他の物質と接触した場合、変色・移行する場合があります。