

## アクリロニトリルブタジエンゴム／NBR

NBRは、アクリロニトリル-ブタジエン共重合ポリマーで耐油性に非常に優れているゴムです。  
自動車部品、工業用品に幅広く使用されています。

区分	グレード	AN(%)	ムーニー 粘度 ML(1+4) 100°C	安定剤	製品形状	ポリマー特徴
極高ニトリル	NBR N215SL	48	45	NS	ベール	耐燃料油性、耐油性 加工性良好
高ニトリル	NBR N222SH	43	85	NS	ベール	耐金型汚染性 プレス成型エア不良低減
	NBR N220SH	41.5	80	NS	ベール	代表的高ニトリルNBR、高MVタイプ
	NBR N221H	41.5	75	SS	ベール	型離れ性良好
	NBR N224SH	37	70	NS	ベール	耐金型汚染性、加硫シャープ
	NBR N220S	41.5	56	NS	ベール	代表的高ニトリルNBR
	NBR N222L	43	45	SS	ベール	加工性良好、耐ガス透過性 耐金型汚染性
中高ニトリル	NBR N238H	35	77	SS	ベール	N230Sの高MVタイプ プレス成型エア不良低減
	NBR N232SH	35	77	NS	ベール	N232Sの高MVタイプ
	NBR N237H	34	72	SS	ベール	加硫シャープ、耐金型汚染性 耐熱性
	NBR N236H	32	72	SS	ベール	N237Hの低ニトリルタイプ
	NBR N230S	35	56	NS	ベール	代表的中高ニトリルNBR
	NBR N232S	35	54	NS	ベール	耐水性、耐金属腐食性
	NBR N237	34	56	SS	ベール	N237Hの低MVタイプ
	NBR N233	32	59	SS	ベール	耐油性・耐寒性バランス良好
	NBR N230SL	35	42	NS	ベール	代表的中高ニトリルNBR 低MVタイプ、加工性良好
	NBR N231L	34	45	SS	ベール	型離れ性良好
	NBR N230SV	35	32	NS	ベール	代表的中高ニトリルNBR 低MVタイプ、高流動性
	NBR N239SV	33.5	33	NS	ベール	耐油性・耐寒性バランス良好 高流動性、易加工性

## アクリロニトリルブタジエンゴム／NBR(その2)

区分	グレード	AN(%)	ムーニー 粘度 ML(1+4) 100°C	安定剤	製品形状	ポリマー特徴
中ニトリル	NBR N241H	29	75	SS	ベール	N241の高MVタイプ
	NBR N242S	29	56	NS	ベール	耐金型汚染性、加硫シャープ
	NBR N241	29	56	SS	ベール	耐金型汚染性、加硫シャープ
	NBR N240S	26	56	NS	ベール	代表的中ニトリルNBR 耐寒性、高反発弾性
低ニトリル	NBR N250S	19.5	63	NS	ベール	耐寒性、耐水性、耐金属腐食性
	NBR N260S	15	62	NS	ベール	超耐寒性、耐水性、耐金属腐食性
	NBR N250SL	19.5	43	NS	ベール	N250Sの低MVタイプ
耐熱	NBR N520	41	51	S	シート	耐熱性良好
	NBR N530	35	52	S	シート	N520の中高ニトリルタイプ
	NBR N640	25	50	SS	ベール	耐熱性良好、アクリレート変性NBR
樹脂改質	NBR N202S	40	57	NS	ベール	部分架橋タイプ、PVC改質用
	NBR T496	30	56	NS	ベール	N202の耐寒性改良タイプ 低圧縮永久ひずみ
	NBR N210S	30	54	NS	ベール	部分架橋タイプ、PVC改質用 シート表面平滑性良好
	PN 30A	中高	-	NS	粉末	N230Sの粉末品
	PN 20HA	高	-	NS	粉末	N220SHの粉末品
良接着	NBR T4103	41	73	NS	ベール	接着性良好
液状	NBR N280	32	-	NS	液体	中高ニトリルの液状品