

■一般物性規格表 PHYSICAL PROPERTIES & SPECIFICATIONS

項目 Item	密度 Density (g/cm ³)	硬度 Hardness (Cタイプ)	25%圧縮荷重 25% Compression Load kPa (g/cm ²)	原反寸法 Block Size (mm)	その他 Notes	
NR系	N-149	0.100±0.03	8±5	19.6～49.0 (200～500)	30X1000X1000	
	N-148	0.150±0.03	15±5	34.3～63.7 (350～650)	25X1000X1300	
	N-145	0.180±0.03	20±5	39.2～68.6 (400～700)	30X1000X1000 30X1000X1500	
	N-146	0.150±0.03	30±5	68.6～98.1 (700～1000)	25X1000X1300 30X1000X1000	
	N-147	0.170±0.03	33±5	73.5～112.8 (750～1150)	30X1000X1000	
	N-151	0.240±0.04	15±5	49.0～88.3 (500～900)	25X1000X1000	緑 GREEN
	N-155	0.190±0.03	30±5	68.6～117.7 (700～1200)	25X1000X1000	緑 GREEN
	N-131	0.140±0.03	22±5	44.1～83.4 (450～850)	30X1000X1300	白 WHITE
CR系	C-4205	0.180±0.03	10±5	29.4～58.8 (300～600)	30X1000X1000 30X1000X2000	UL94HF-1 合格品 Passed
	C-4215	0.180±0.03	15±5	34.3～63.7 (350～650)	30X1000X1000	UL94HF-1 相当品 Equivalent
	C-4305	0.190±0.03	25±5	61.9～93.2 (631～950)	30.35X1000X1000 30X1000X1300 30X1000X2000	UL94HF-1 合格品 Passed
	C-4405	0.200±0.03	25±5	53.9～83.4 (550～850)	30X1000X1000	UL94HF-1 合格品 Passed
	C-4505	0.250±0.03	35±5	88.3～127.5 (900～1300)	20X1000X1000	UL94HF-1 合格品 Passed
	C-4500	0.250±0.03	40±5	103.0～205.9 (1050～2100)	30X1000X1000	UL94HF-1 相当品 Equivalent
	C-4555	0.250±0.03	50±5	137.3～205.9 (1400～2100)	30X1000X1000	UL94HF-1 相当品 Equivalent
	C-4600	0.300±0.04	50±5	137.3～215.7 (1400～2200)	30X1000X1000	UL94HF-1 相当品 Equivalent
	C-4315	0.190±0.03	20±5	29.4～68.6 (300～700)	30X1000X1000	灰 GRAY UL94HF-1 合格品 Passed
	C-4255	0.190±0.03	15±5	39.2～78.4 (400～800)	30X1000X1000	UL94HF-1 合格品 Passed 導電性 Conductive
	C-4266	0.200±0.03	22±5	49.0～88.3 (500～900)	30X1000X1000	UL94HF-1 合格品 Passed 低イオウ Low Sulfur
	C-4310	0.220±0.03	23±5	44.1～73.5 (450～750)	30X1000X1000	白 WHITE UL94HF-1 相当品 Equivalent
	CD-4302	0.190±0.03	25±5	61.9～93.2 (631～950)	※(1～25)X1000X1000 ※スライス対応 Slice available	UL94HF-1 合格品 Passed 低臭性 Low Odor 難燃性 Low Combustibility

項目 Item	密度 Density (g/cm ³)	硬度 Hardness (Cタイプ)	25%圧縮荷重 25% Compression Load kPa (g/cm ³)	原反寸法 Block Size (mm)	その他 Notes	
EPDM系	E-4070	0.100±0.03	5±3	9.8~39.2 (100~400)	33X1000X1300	
	E-4088	0.100±0.03	7±5	14.7~44.1 (150~450)	33X1000X1300 30X1000X2000	
	E-4188	0.120±0.03	10±5	14.7~44.1 (150~450)	30X1000X1000	
	E-4288	0.120±0.03	12±5	19.6~63.7 (200~650)	30X1000X1500	
	E-4388	0.150±0.03	20±5	39.2~78.4 (400~800)	30X1000X1000 30X1000X1300	
	E-4408	0.240±0.04	35±5	88.3~166.7 (900~1700)	30X1000X1000	
	E-4382	0.160±0.03	20±5	39.7~78.4 (400~800)	30X1000X1000	1mmUL94HF-1 合格品 Passed 1mm≤UL94HBF 合格品 Passed
	E-4238	0.150±0.03	10±5	19.6~63.7 (200~650)	30X1000X1000	1mmUL94HF-1 合格品 Passed 1mm≤UL94HBF 合格品 Passed
	E-4338	0.150±0.03	20±5	39.2~78.4 (400~800)	30X1000X1000	低イオウ Low Sulfur
	E-4385	0.120±0.03	25±5	39.2~78.4 (400~800)	30X1000X1000	導電性 Conductive
E-4108	0.150±0.03	15±5	29.4~58.8 (300~600)	30X1000X1000	灰 GRAY	
E-4390	0.170±0.03	20±5	39.2~78.4 (400~800)	30X1000X1000	白 WHITE	
NBR系	NBR-4112	0.150±0.03	15±5	34.3~63.7 (350~650)	30X1000X1000	
	NBR-4413	0.180±0.03	40±5	39.2~78.4 (400~800)	25X1000X1000	
SI系	TT-4101	0.250±0.05	10±5	14.7~63.7 (150~650)	22X500X500 22X500X1000	オレンジ ORANGE UL94HBF 相当品 Equivalent
	TT-4102	0.250±0.05	10±5	14.7~63.7 (150~650)	22X500X500 22X500X1000	灰 GRAY UL94HBF 相当品 Equivalent
	TT-4103	0.250±0.05	15±5	24.5~83.4 (250~850)	25X500X500 25X500X1000	黒 BLACK UL94HF-1 相当品 Equivalent

各々のタイプは主原料(例、NR-天然ゴム)及び機能を向上させる添加剤を含む。

Each series is a blend of starting raw material such as natural rubber (NR) and additive that effects on foam properties.