



〔SDR11〕

単位：mm

商品記号	サイズ	外径D			厚さt		長さL (m)		(参考)	
		基準寸法	平均外径の許容差	だ円度	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	内径	1m当たりの質量 (kg)
BKN560-BK-L	D560	560	+3.4 0	19.6	50.8	+5.2 0	5 10	+2% 0	454.9	81.9
BKN630-BK-L	D630	630	+3.8 0	22.1	57.2	+5.9 0			512.0	103.7
BKN710-BK-L	D710	710	+8.4 0	24.9	64.5	+6.6 0			577.6	131.9
BKN800-BK-L	D800	800	+7.2 0	28.0	72.6	+7.4 0			651	167.3
BKN900-BK-L	D900	900	+8.1 0	-	81.7	+8.3 0			732.4	211.7
BKN1000-BK-L	D1000	1000	+9.0 0	-	90.2	+9.2 0	814.9	260		

〔SDR21〕

単位：mm

商品記号	サイズ	外径D			厚さt		長さL (m)		(参考)	
		基準寸法	平均外径の許容差	だ円度	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	内径	1m当たりの質量 (kg)
BKND560-L	D560	560	+3.4 0	19.6	26.7	+2.8 0	5 10	+2% 0	505.5	45.2
BKND630-L	D630	630	+3.8 0	22.1	30.0	+3.1 0			568.8	57.1
BKND710-L	D710	710	+6.4 0	24.9	33.9	+3.5 0			641.9	72.8
BKND800-L	D800	800	+7.2 0	28.0	38.1	+4.0 0			723.4	92.3
BKND900-L	D900	900	+8.1 0	-	42.9	+4.4 0			813.9	116.8
BKND1000-L	D1000	1000	+9.0 0	-	47.7	+4.9 0	904.2	144.3		

〔SDR13.6〕

単位：mm

商品記号	サイズ	外径D			厚さt		長さL (m)		(参考)	
		基準寸法	平均外径の許容差	だ円度	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	内径	1m当たりの質量 (kg)
BKNB560-L	D560	560	+3.4 0	19.6	41.2	+4.3 0	5 10	+2% 0	474.9	67.8
BKNB630-L	D630	630	+3.8 0	22.1	46.3	+4.8 0			534.5	85.7
BKNB710-L	D710	710	+6.4 0	24.9	52.2	+5.4 0			603.4	109.0
BKNB800-L	D800	800	+7.2 0	28.0	58.8	+6.0 0			680.0	138.3
BKNB900-L	D900	900	+8.1 0	-	66.2	+6.8 0			765.1	174.8
BKNB900-L	D1000	1000	+9.0 0	-	72.5	+7.4 0	-	-		

△〔SDR26〕

単位：mm

商品記号	サイズ	外径D			厚さt		長さL (m)		(参考)	
		基準寸法	平均外径の許容差	だ円度	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	内径	1m当たりの質量 (kg)
BKNE560-L	D560	560	+3.4 0	19.6	21.4	+2.3 0	5 10	+2% 0	517	36.7
BKNE630-L	D630	630	+3.8 0	22.1	24.1	+2.6 0			581	46.4
BKNE710-L	D710	710	+6.4 0	24.9	27.2	+2.9 0			656	59.1
BKNE800-L	D800	800	+7.2 0	28.0	30.6	+3.2 0			739	74.8
BKNE900-L	D900	900	+8.1 0	-	34.4	+3.9 0			831	95.1
BKNE1000-L	D1000	1000	+9.0 0	-	38.2	+4.0 0	924	116.9		

〔SDR17〕

単位：mm

商品記号	サイズ	外径D			厚さt		長さL (m)		(参考)	
		基準寸法	平均外径の許容差	だ円度	基準寸法	許容差	基準寸法	許容差	内径	1m当たりの質量 (kg)
BKNC560-L	D560	560	+3.4 0	19.6	33.2	+3.5 0	5 10	+2% 0	491.8	55.5
BKNC630-L	D630	630	+3.8 0	22.1	37.4	+3.9 0			553.2	70.3
BKNC710-L	D710	710	+6.4 0	24.9	42.1	+4.4 0			624.6	89.4
BKNC800-L	D800	800	+7.2 0	28.0	47.4	+4.9 0			703.9	113.3
BKNC900-L	D900	900	+8.1 0	-	53.3	+5.5 0			792.0	143.3
BKNC1000-L	D1000	1000	+9.0 0	-	59.3	+6.1 0	879.8	177.0		

備考1. 平均外径の許容差とは、相互に等間隔な2方向の外径測定値の平均値(平均外径)と基準寸法との差をいう。

備考2. だ円度とは、管の任意断面における外径測定値のうちの最大値と最小値の差をいう。

また、巻物状の場合は巻物状にする前の管で測定する。

3. 商品記号のLは、長さを表す。

備考1. 参考に示す1m当たりの質量は、中心外径寸法及び中心厚さ寸法を基準とし、管に使用する材料の密度を

0.960g/cm<sup>3</sup>として計算したものである。

△	20211224	長さ8.5m追加	池田	池田	長谷川
△	20190510	サイズ追加 SDR11 D710-D1000 SDR13.6 D1000	池田	池田	長谷川
符	変更年月日	変更事項	承認	審査	作成

第三角法	尺	Free	材料	PE100	名	高密度ポリエチレン単層管 (D560-D1000)
作成部署			色	黒		
作成年月日	2017.5.23				品	BKN※※-※
承認	審査	作成		番		
池田	池田	長谷川		図	JT-C-BKN560-BK-L-R2	
株式会社イノアック住環境						番