



〔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)
BKN1200-BK-L	D1200	1200	+10.8 0	—	109	+1.4 0	5 10	+2% 0	976	377.1
BKN1400-BK-L	D1400	1400	+12.6 0	—	127.2	+1.5 0	5 10	+2% 0	1139	512.0

SDR11 D1000・D1400 は自社規格 (ISO規格対象外)

〔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)
BKNB1200-L	D1200	1200	+10.8 0	—	88.2	+9.0 0	5	+2%	1020	310.9
BKNB1400-L	D1400	1400	+12.6 0	—	102.9	+10.4 0	10	0	1219	370.7
BKNB1600-L	D1600	1600	+14.4 0	—	117.6	+11.9 0	10	0	1418	431.8

〔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)
BKNC1200-L	D1200	1200	+10.8 0	—	67.9	+6.9 0	5	+2%	1056	254.8
BKNC1400-L	D1400	1400	+12.6 0	—	82.4	+8.4 0	10	0	1233	344.5
BKNC1600-L	D1600	1600	+14.4 0	—	94.1	+9.6 0	10	0	1409	449.7
BKNC1800-L	D1800	1800	+16.2 0	—	105.9	+10.7 0	10	0	1584	573.8
BKNC2000-L	D2000	2000	+18 0	—	117.6	+11.9 0	10	0	1762	702.2

〔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)
BKND1200-L	D1200	1200	+10.8 0	—	57.2	+5.9 0	5	+2%	1085	207.6
BKND1400-L	D1400	1400	+12.6 0	—	66.7	+6.8 0	10	0	1266	282.4
BKND1600-L	D1600	1600	+14.4 0	—	76.2	+7.8 0	10	0	1447	368.7
BKND1800-L	D1800	1800	+16.2 0	—	85.7	+9.3 0	10	0	1628	466.4
BKND2000-L	D2000	2000	+18 0	—	95.2	+9.7 0	10	0	1809	575.7

〔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)
BKNE1200-L	D1200	1200	+10.8 0	—	45.9	+4.3 0	5	+2%	1109	168.3
BKNE1400-L	D1400	1400	+12.6 0	—	53.5	+5.5 0	10	0	1294	228.9
BKNE1600-L	D1600	1600	+14.4 0	—	61.2	+6.3 0	10	0	1479	299.3
BKNE1800-L	D1800	1800	+16.2 0	—	69.1	+7.1 0	10	0	1663	380.1
BKNE2000-L	D2000	2000	+18 0	—	76.9	+7.8 0	10	0	1847	469.6

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。

3. 商品記号のLは、長さを表す。

参考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/cm³として計算したものである。

△					
符号	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 (D1200-D2000)	
			色	黒			称
作成部署	技術開発部				品	BKN※※-※	
作成年月日	2019.5.10						番
承認	審査	作成				図	JT-C-BKN1200-BK-L-RO
池田	池田	寺嶋					
株式会社イノアック住環境						図	