



品番	呼び径	SDR	① 内管										② 断熱材		③ 外管				参考重量 (kg/m)	
			外径		全体厚さ		外層厚さ		長さ		露出長さ L2	だ円度	厚さ		外径		厚さ			長さ L ₁ (m)
			D2	許容差	t3	許容差	t4	許容差	L ₃ (m)	許容差			t2	許容差	D1	許容差	t1	許容差		
IPGD-PS-050N	50A	11	63	+0.4 0	5.8	+0.7 0	0.8	10.1	±0.1	95±20	<1.5	20.0	±3	114	+4 0	5.5	+0.8 0	9.91	3.2	
IPGD-PS-065	65A	11	75	+0.5 0	6.8	+0.8 0	+1.4 0	10.1		220±20	<1.6	29.3		±5	140	+5 0	3.2	+1 0	9.66	3.5
IPGD-PS-075	75A	11	90	+0.6 0	8.2	+1.0 0		10.1			<1.8	31.8			160	3.2	9.66		4.5	
IPGD-PS-100	100A	11	125	+0.8 0	11.4	+1.3 0	1.0	10.1			<2.5	34.0	200	3.5	9.66	7.4				
IPGD-PS-125	125A	11	140	+0.9 0	12.7	+1.4 0	1.2	+1.7 0			10.1	<2.8	38.5	225	+6 0	4.0	9.66		9.3	
IPGD-PS-150	150A	11	180	+1.1 0	16.4	+1.8 0	1.5	+2.0 0			10.1	<3.6	31.0	250	4.0	9.66	12.9			
IPGD-PS-200	200A	11	250	+1.5 0	22.7	+2.4 0		10.1			<5.0	26.9	315	5.6	9.66	23.2				
IPGD-PS-250	250A	11	315	+1.9 0	28.6	+3.0 0	10.1	300±20			<11.1	36.2	400	+8 0	6.3	9.50	36.2			

備考1) 外径の許容差とは、任意の断面における相互に等間隔な二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) だ円度は、最大外径-最小外径とする。

③	外管	高密度ポリエチレン	黒
②	断熱材	硬質発泡PUR	ナチュラル
①	内管	高密度ポリエチレン(PE100)	黒(外層) / 乳白(内層)
部番	品名	材質	色
第三角法	尺度	FREE	型式
作成部署	技術部		
作成年月日	2018.3.23		
承認	審査	作成	品番
池田	池田	長谷川	
株式会社 イノアック住環境			図番
			JT-C11-11016-001-R3

△	2023.4.21	呼び径65、125の品揃え追加	池田	池田	長谷川
△	2021.8.23	呼び径50の品番、仕様変更	池田	池田	長谷川
△	2021.3.25	寸法表の見直し	池田	池田	長谷川
符号	変更年月日	変更事項	承認	審査	作成