


単位:mm

対象品	呼び 呼び径 × θ × R(R')	d1 (最小)	l0 (最小)	l	t (最小)	Z ⁺³⁰ ₋₁₀	Z1	Z2	DR	参考質量 (kg)
	150 × 5° × 10mR(12mR)	171.7	90	110	2.4	1045	487	561	171.0	3.5
	150 × 10° × 10mR(12mR)					2095	925	1174		6.6
	150 × 22.5° × 5mR(5.5mR)					2160	1045	1140		6.8
	200 × 5° × 10mR(12mR)	229.7	100	120	2.4	1045	487	561	228.8	5.1
	200 × 10° × 10mR(12mR)					2095	925	1174		9.8
	200 × 22.5° × 5mR(5.5mR)					2160	1045	1140		10.0
	250 × 5° × 10mR(12mR)	287.3	120	140	2.7	1045	487	561	286.2	7.7
	250 × 10° × 10mR(12mR)					2095	925	1174		14.5
	250 × 22.5° × 5mR(5.5mR)					2160	1045	1140		15.0
	300 × 5° × 10mR(13mR)	344.9	145	170	3.0	1135	497	638	343.6	11.9
	300 × 10° × 10mR(13mR)					2270	935	1338		22.2
	300 × 11.25° × 5mR(6.5mR)					1275	552	727		13.2

- 備考
1. メーカー規格品
 2. ゴム輪の材質は良質のスチレンブタジエンゴム(SBR)であり、品質は JIS K 6353 (水道用ゴム)の I 類Aに準じます。
 3. Rは製作曲率半径であり、(R')は設計曲率半径とする。
 4. 受口部内径 dおよびリブ外径DRは、直角2方向測定値の算術平均値とする。
 5. ゴム輪取付け位置は、差口側の管端より第2番目と第3番目のリブの間とする。
 6. 標線位置は、呼び径ごとに以下の位置とする。
 - ・呼び径150.....管端より第6番目と第7番目のリブの間とする。
 - ・呼び径200~300.....管端より第5番目と第6番目のリブの間とする。
 7. 曲り方向を示すために、黒のマーキングを受口端部および標線位置の上下左右4ヶ所に記入している。
 8. RB管のセンターを示すため、Z1およびZ2交点付近のリブ上または小リブ間に、黒のマーキングを背面1/2周に記入している。
 9. 本製品について、R部の切断による接合および支管取付けは行わないでください。
 10. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	リブバンド (集落排水・公共下水道用) 〈RB-PRP-A〉	図番	5518-01-00 
株式会社クボタケミックス		年月日	2016.5.1 S