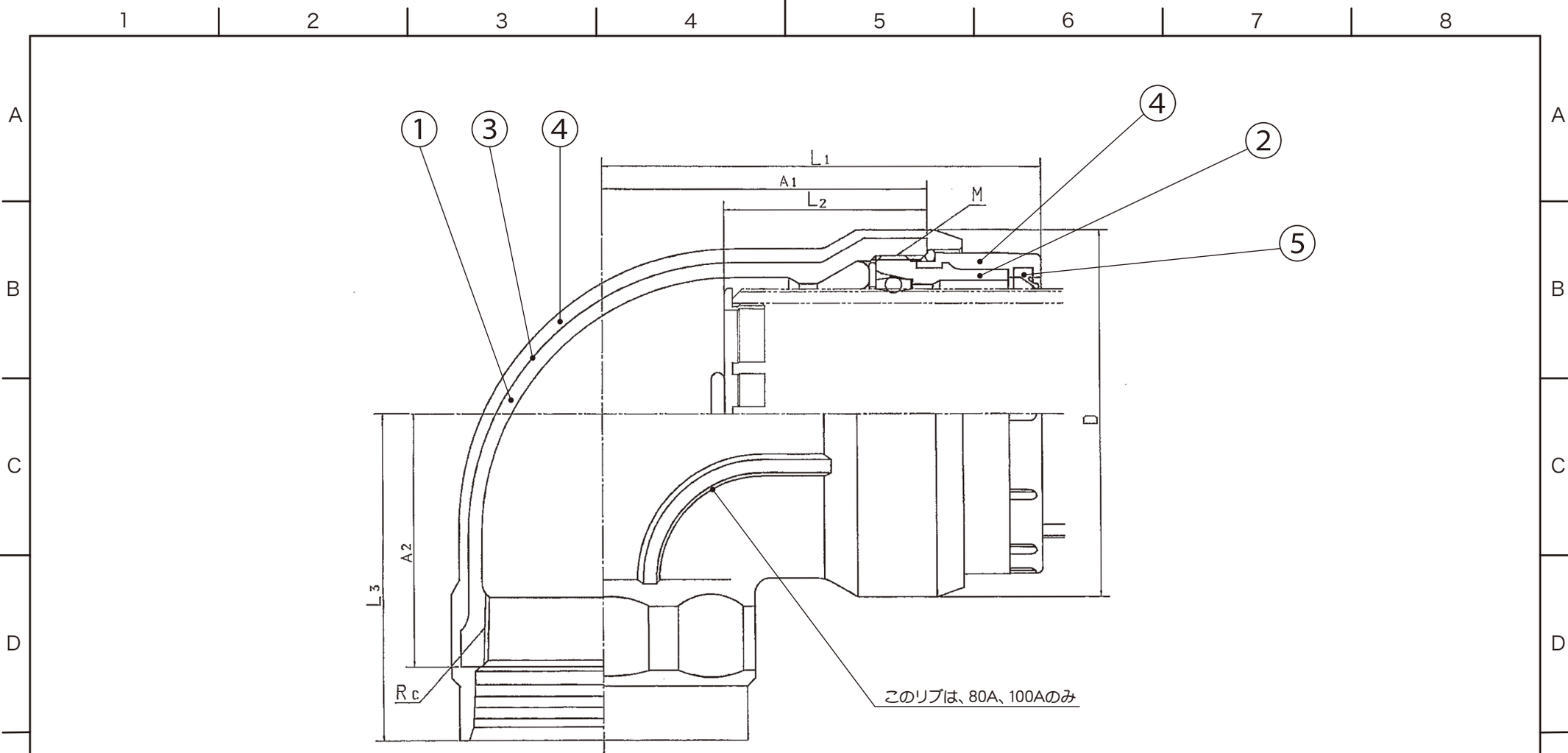


呼び	メカニカル接続部					ネジ接続部			
	組立長さ L1(参考値)	本体長さ A1	差込長さ L2	押輪外径 D	締結ネジ M	ネジの呼び	本体長さ A2	スリーブ端 長さL3	
25	100	65	50	74	M56×2	Rc1	40	64	
32	100	65	50	84	M65×2	Rc1¼	45	69	
40	105	70	50	91	M72×2	Rc1½	50	74	

5	T型ゴムリング	1	EPDM	
4	射出成形樹脂層	-	高密度ポリエチレン	
3	アンダーコート層	-	中密度ポリエチレン	
2	押輪	1	FCMB275-5	JIS G 5705
1	継手本体	1	FCMB275-5	JIS G 5705

品番	品名	数量	材質	備考
寸法	25A~40A		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	ねじメカエルボ(25A~40A)			
図番	PLSM継手		略号	PLSM-OTLP
			図番	H-0376
			改訂	0
				2022.05.31



5	T型ゴムリング	1	EPDM	
4	射出成形樹脂層	-	高密度ポリエチレン	
3	アンダーコート層	-	中密度ポリエチレン	
2	押輪	1	FCMB275-5	JIS G 5705
1	継手本体	1	FCMB275-5	JIS G 5705
品番	品名	数量	材質	備考
寸法	50A~100A		<b>日本継手株式会社</b>	
名称	ねじメカエルボ(50A~100A)		略号	PLSM-OTLP
図名	PLSM継手		図番	H-0377
			改訂	0
			2022.05.31	

呼び	メカニカル接続部					ネジ接続部		
	組立長さ L1(参考値)	本体長さ A1	差込長さ L2	最大径 D1	締結ネジ M	ネジの呼び	本体長さ A2	スリーブ端 長さL3
50	131	90	70	102	M85×2	Rc2	60	85
80	162	120	75	134	M115×2	Rc3	92	119
100	204	145	90	176	M145×3	Rc4	117	145