

# 御承認申請図面

品名 メカロック支管

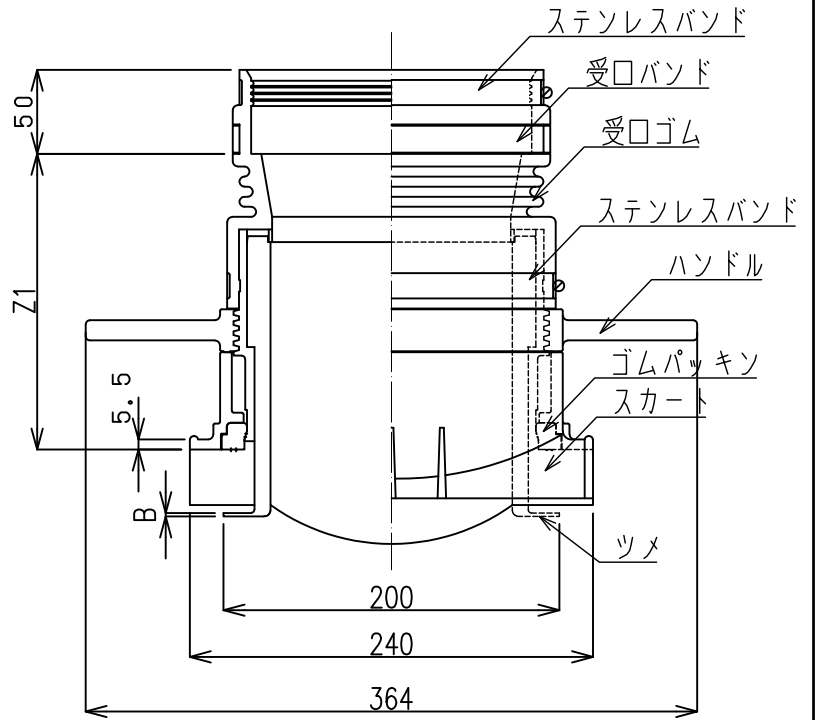
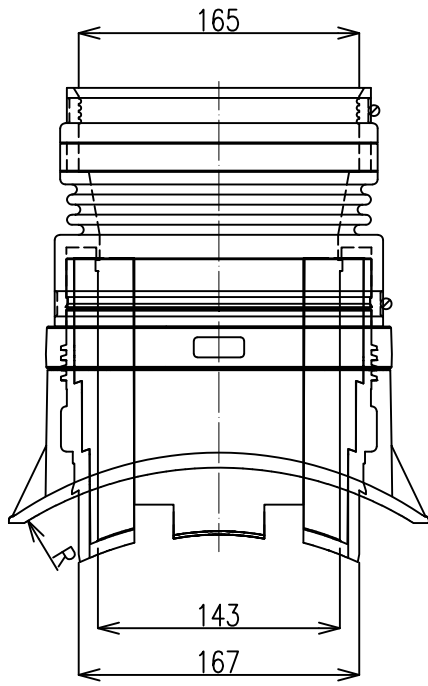
件名 下水道管きよ用取付け管可とう継手

## 提出図面内訳表

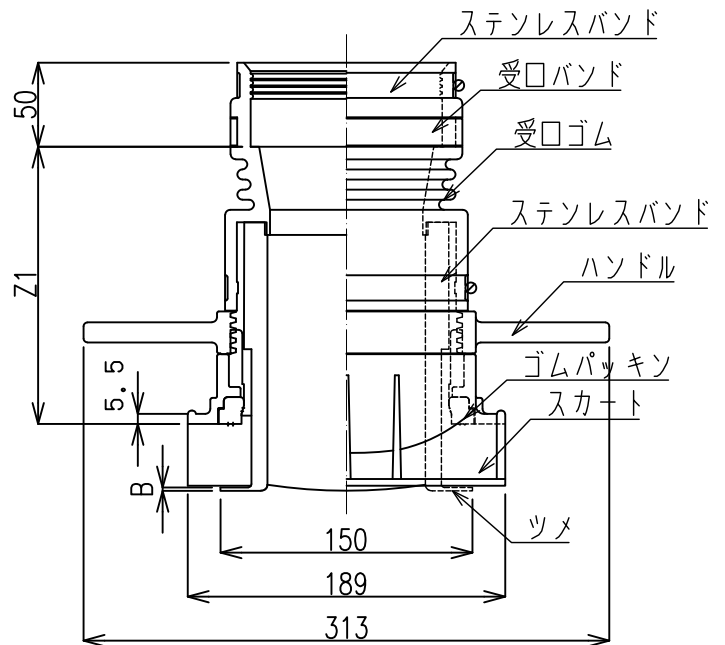
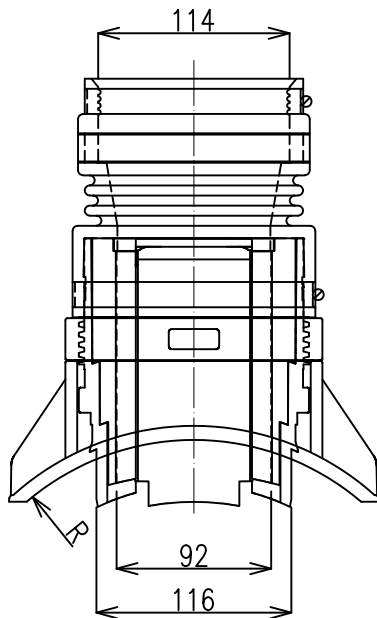
図番	備考
1. 90° メカロック支管 90ML-2021-100-150	1部
2. 90° メカロック支管寸法一覧表	1部
3. 60° メカロック支管 60ML-2021-100-150	1部
4. 60° メカロック支管寸法一覧表	1部
5. 材質一覧表	1部

株式会社  リツ

〒930-3251 富山県中新川郡立山町上中 143  
Tel. (076)462-9325 Fax. (076)462-9334



取付管150用



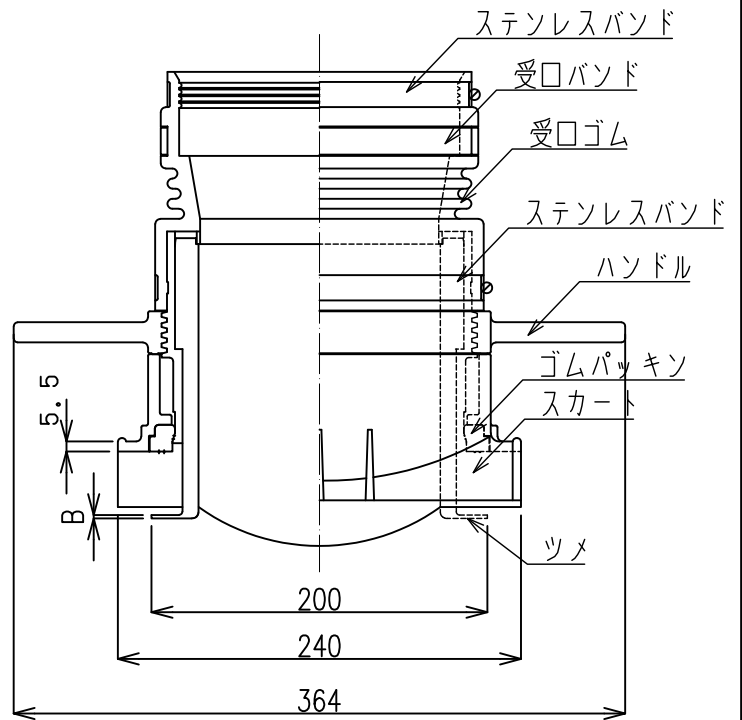
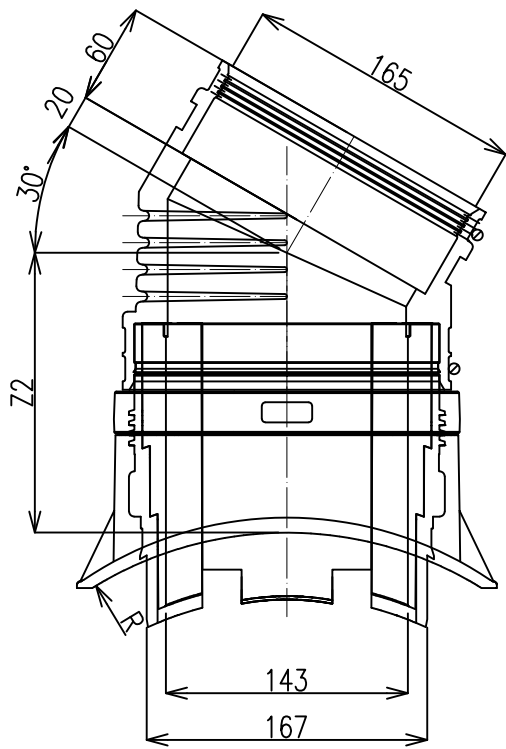
取付管100用

記事	名称	図番	検図	
(株)サンリツ	90° メカロック支管	90ML-2021-100-150	①伴	①永井

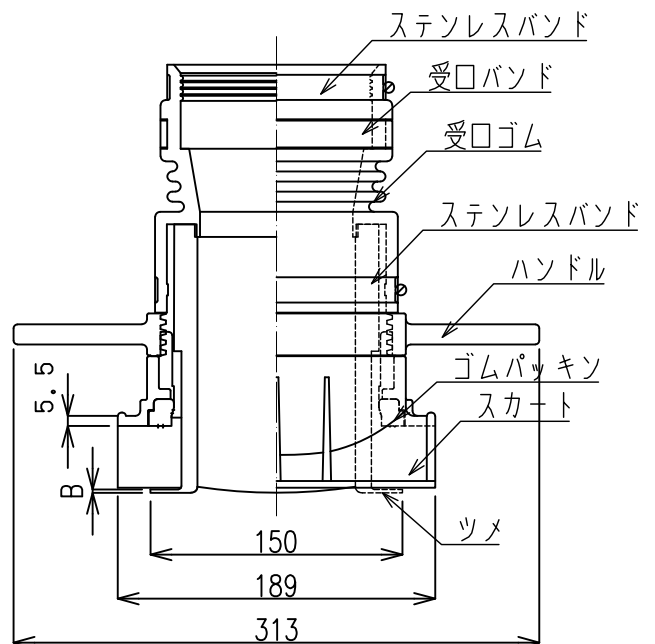
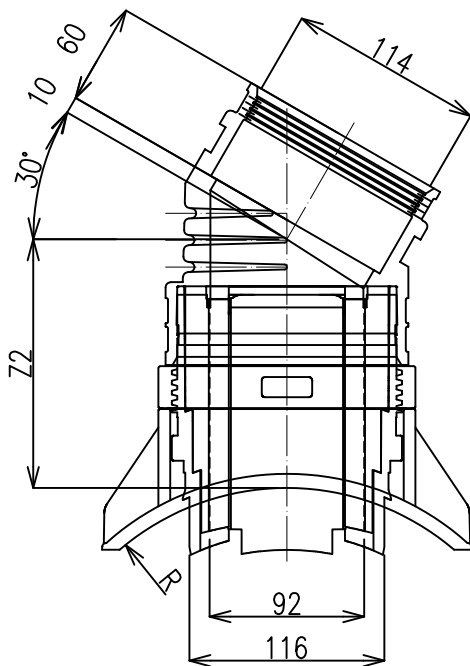
90° メカロック支管寸法一覧表

単位：mm

管種	呼び径	R(参考)	Z1±5		B(参考)	ツメ種類
			締込前	締込後		
塩ビ管(VU)	150-100	82.5	156	165	6	樹脂ツメ
	200-100	108	165	174	8	樹脂ツメ
	200-150	108	160	169	8	樹脂ツメ
	250-100	127	165	174	8	樹脂ツメ
	250-150	133.5	169	178	8	樹脂ツメ
	300-100	153	171	180	8	樹脂ツメ
	300-150	159	172	181	8	樹脂ツメ
	350-100	180	171	180	2	ステンレスツメ
	350-150	180	176	185	2	ステンレスツメ
	400-100	220	171	180	2	ステンレスツメ
	400-150	220	176	185	2	ステンレスツメ
塩ビ管(VP)	150-100	82.5	156	165	6	樹脂ツメ
	200-100	108	165	174	8	樹脂ツメ
	200-150	108	160	169	8	樹脂ツメ
	250-100	127	165	174	8	樹脂ツメ
	250-150	133.5	169	178	8	樹脂ツメ
	300-100	153	171	180	8	樹脂ツメ
	300-150	159	172	181	8	樹脂ツメ
ヒューム管(HP B型)	200-100	127	165	174	2	ステンレスツメ
	200-150	127	160	169	2	ステンレスツメ
	250-100	153	171	180	2	ステンレスツメ
	250-150	153	176	185	2	ステンレスツメ
	300-100	180	171	180	2	ステンレスツメ
	300-150	180	176	185	2	ステンレスツメ
	350-100	220	171	180	2	ステンレスツメ
	350-150	220	176	185	2	ステンレスツメ
	400-100	220	171	180	2	ステンレスツメ
	400-150	220	176	185	2	ステンレスツメ
	450-150	288	176	185	2	ステンレスツメ
500-150	288	176	185	2	ステンレスツメ	
陶管(CP)	200-100	124	165	174	2	ステンレスツメ
	200-150	124	160	169	2	ステンレスツメ
	250-100	150	171	180	2	ステンレスツメ
	250-150	150	176	185	2	ステンレスツメ
ハイセラミック管(HC)	150-100	89	156	165	6	樹脂ツメ
	200-100	118.5	165	174	8	樹脂ツメ
	200-150	118.5	160	169	8	樹脂ツメ
	250-150	148	169	178	8	樹脂ツメ
パーフェクトパイプ(PP)	200-150	115	160	169	8	樹脂ツメ



取付管150用



取付管100用

記事	名称	図番	検図	
(株)サンリツ	60° メカロック支管	60ML-2021-100-150	(伴)	(永井)

60° メカロック支管寸法一覧表

単位：mm

管種	呼び径	R(参考)	Z2±5		B(参考)	ツメ種類
			締込前	締込後		
塩ビ管(VU)	150-100	82.5	154	163	6	樹脂ツメ
	200-100	108	163	172	8	樹脂ツメ
	200-150	108	167.5	176.5	8	樹脂ツメ
	250-100	127	163	172	8	樹脂ツメ
	250-150	133.5	176.5	185.5	8	樹脂ツメ
	300-100	153	169	178	8	樹脂ツメ
	300-150	159	179.5	188.5	8	樹脂ツメ
	350-100	180	169	178	2	ステンレスツメ
	350-150	180	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
	400-100	220	169	178	2	ステンレスツメ
	400-150	220	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
塩ビ管(VP)	150-100	82.5	154	163	6	樹脂ツメ
	200-100	108	163	172	8	樹脂ツメ
	200-150	108	167.5	176.5	8	樹脂ツメ
	250-100	127	163	172	8	樹脂ツメ
	250-150	133.5	176.5	185.5	8	樹脂ツメ
	300-100	153	169	178	8	樹脂ツメ
	300-150	159	179.5	188.5	8	樹脂ツメ
ヒューム管(HP B型)	200-100	127	163	172	2	ステンレスツメ
	200-150	127	167.5	176.5	2	ステンレスツメ
	250-100	153	169	178	2	ステンレスツメ
	250-150	153	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
	300-100	180	169	178	2	ステンレスツメ
	300-150	180	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
	350-100	220	169	178	2	ステンレスツメ
	350-150	220	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
	400-100	220	169	178	2	ステンレスツメ
	400-150	220	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
	450-150	288	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
500-150	288	183.5	192.5	2	ステンレスツメ	
陶管(CP)	200-100	124	163	172	2	ステンレスツメ
	200-150	124	167.5	176.5	2	ステンレスツメ
	250-100	150	169	178	2	ステンレスツメ
	250-150	150	183.5	192.5	2	ステンレスツメ
ハイセラミック管(HC)	150-100	89	154	163	6	樹脂ツメ
	200-100	118.5	163	172	8	樹脂ツメ
	200-150	118.5	167.5	176.5	8	樹脂ツメ
	250-150	148	176.5	185.5	8	樹脂ツメ
パーフェクトパイプ(PP)	200-150	115	167.5	176.5	8	樹脂ツメ

## 材質一覧

部品名	材質名
1. 本体樹脂部	ABS 樹脂
2. 受口バンド	ABS 樹脂
3. ハンドル	ABS 樹脂
4. ツメ	ABS 樹脂または ABS 樹脂および SUS821L1
5. スカート	ABS 樹脂
6. 受口ゴム	EPDM (エチレンプロピレンゴム)
7. ゴムパッキン	SBR/IR (スチレンブタジエン/イソプレン系水膨張性ゴム)
8. ステンレスバンド	ステンレス鋼 (SUS 316 または SUS 304)