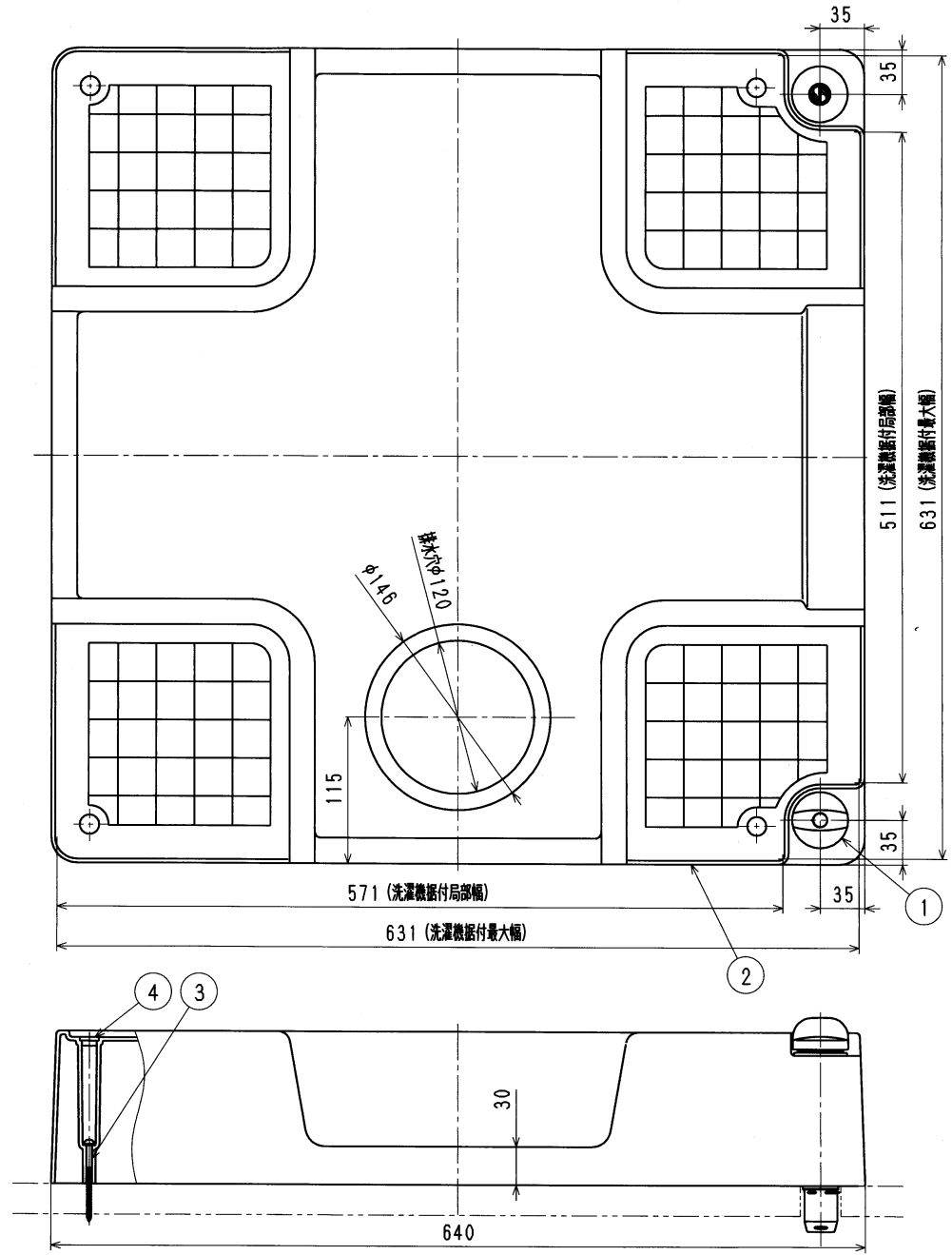
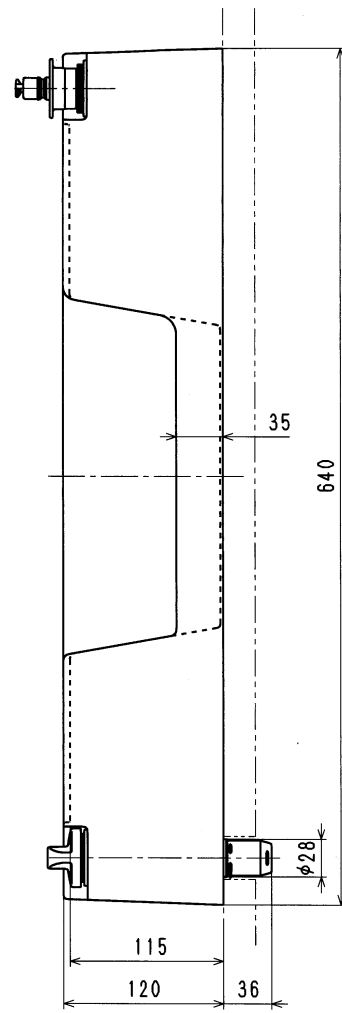
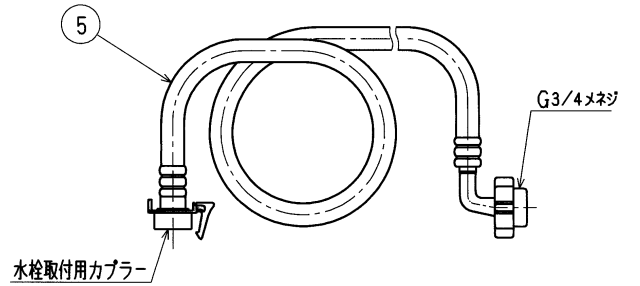


品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
1	水栓アッセンブリ				別紙参照
2	防水パン	ポリプロピレン		PP	
3	止めビス	機械構造用炭素鋼鋼材	JIS G 4051	S25C	クロメイト処理, 4個
4	キャップ	ポリプロピレン		PP	4個
5	給水ホース				長さ1.5m

注記：1) 水栓の固定位置で防水パン設置位置が決まるため、フローリング材等の配管  
取り出し穴の位置は施工説明書をよく確認し注意すること。  
2) 水栓および配管の形状・寸法は水栓詳細図を参照のこと。  
3) 排水トラップは別売りです。

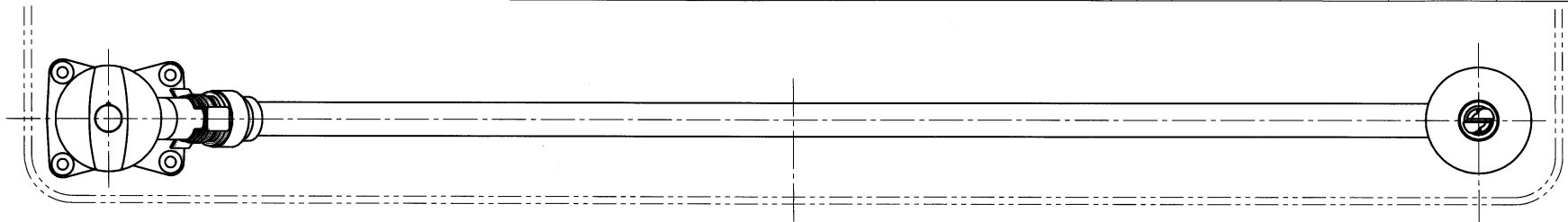


承認	検図	製図	設計
No	日付	理由	担当
該当規格			

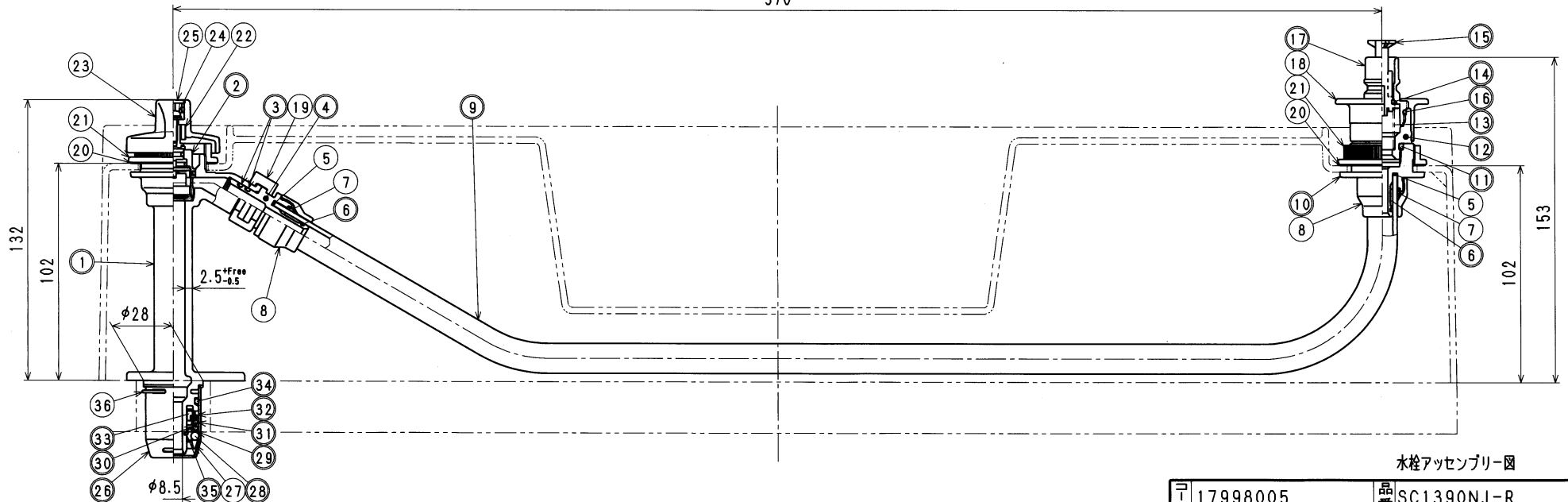
防水パン図

品番	SP (SC) 1390NJ-R		
承認	777ット 防水パン 累計S付 (実測値) OT 右		
製図	坂本 亞	設計	加藤
品名	Free	単位	mm
株式会社 タブチ			日付 2016年10月 4日 A3

接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
○	33	サポートリング	ポリフェニルエーテル		PPE		○	17	カプラー	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	電着塗装	○	1	止水胴	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	
○	34	Oリング	合成ゴム		EPDM		○	18	ホースフック	ABS樹脂		ABS		○	2	カートリッジ	セラミック他		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 他	90°開閉
○	35	Oリング	合成ゴム		NBR		○	19	クイックファスナー	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4313	SUS304-CSP		○	3	Oリング	合成ゴム		EPDM	P-9
	36	クリップ	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB		○	20	パッキン	天然ゴム		NR		○	4	継手	青銅連鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
注: 部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。																				
							○	21	止水胴押え	ABS樹脂		ABS		○	5	Oリング	合成ゴム		NBR	
							○	22	ハンドルプッシュ	ポリプロピレン		PP		○	6	パッキン	合成ゴム		FKM	
							○	23	ハンドル	ABS樹脂		ABS		○	7	チャックリング	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
							○	24	止めねじ	ステンレス鋼線	JIS G 4303	SUSXM7-B		○	8	ナット	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
							○	25	ハンドルキャップ	ABS樹脂		ABS		○	9	三層管	ポリエチレン/アルミニウム		PE/AL	
							○	26	シリンダー	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	10	継手	青銅連鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
							○	27	チャックリング	ポリフェニルエーテル		PPE		○	11	Oリング	合成ゴム		NBR	P-16
							○	28	Oリング	合成ゴム		EPDM		○	12	カプラーニップル	青銅連鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
							○	29	ロックリング	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	13	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB	
							○	30	スプリングホルダ	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	14	Oリング	合成ゴム		NBR	
							○	31	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB		○	15	遮断弁	アセタールコポリマー		POM	
							○	32	ワッシャ	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	16	Oリング	合成ゴム		NBR	



570



水栓アッセンブリ図

来歴	△				
	△				
No	日付	理由	担当		
該当規格					

品番	17998005	品番	SC1390NJ-R
承認	検図	製図	設計
	坂本亞	加藤	
品名	77mm 断水心 緊急付 寒地 OT 右	品名	Free
尺度		尺度	mm
株式会社 タブチ		日付	2016年10月 4日 A3