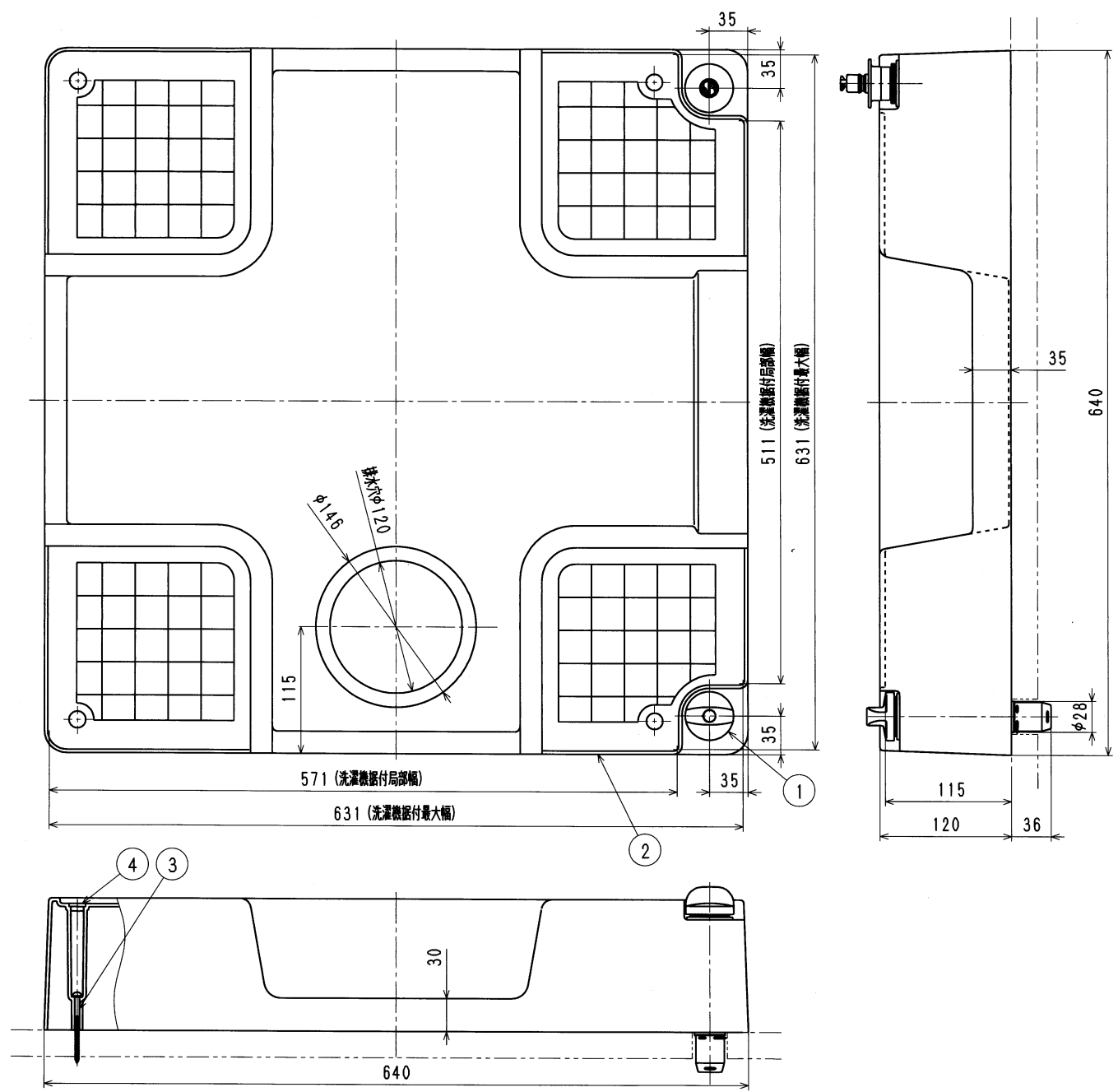
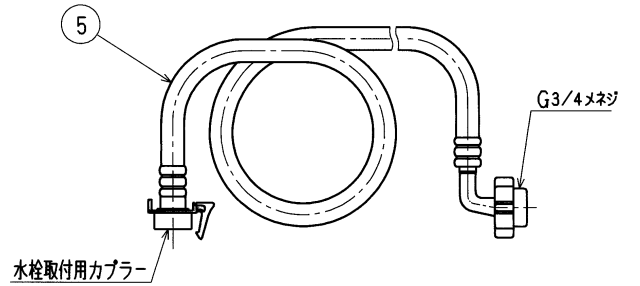


品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
1	水栓アッセンブリ				別紙参照
2	防水パン	ポリプロピレン		PP	
3	止めビス	機械構造用炭素鋼鋼材	JIS G 4051	S25C	クロメイト処理, 4個
4	キャップ	ポリプロピレン		PP	4個
5	給水ホース				長さ1.5m

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。

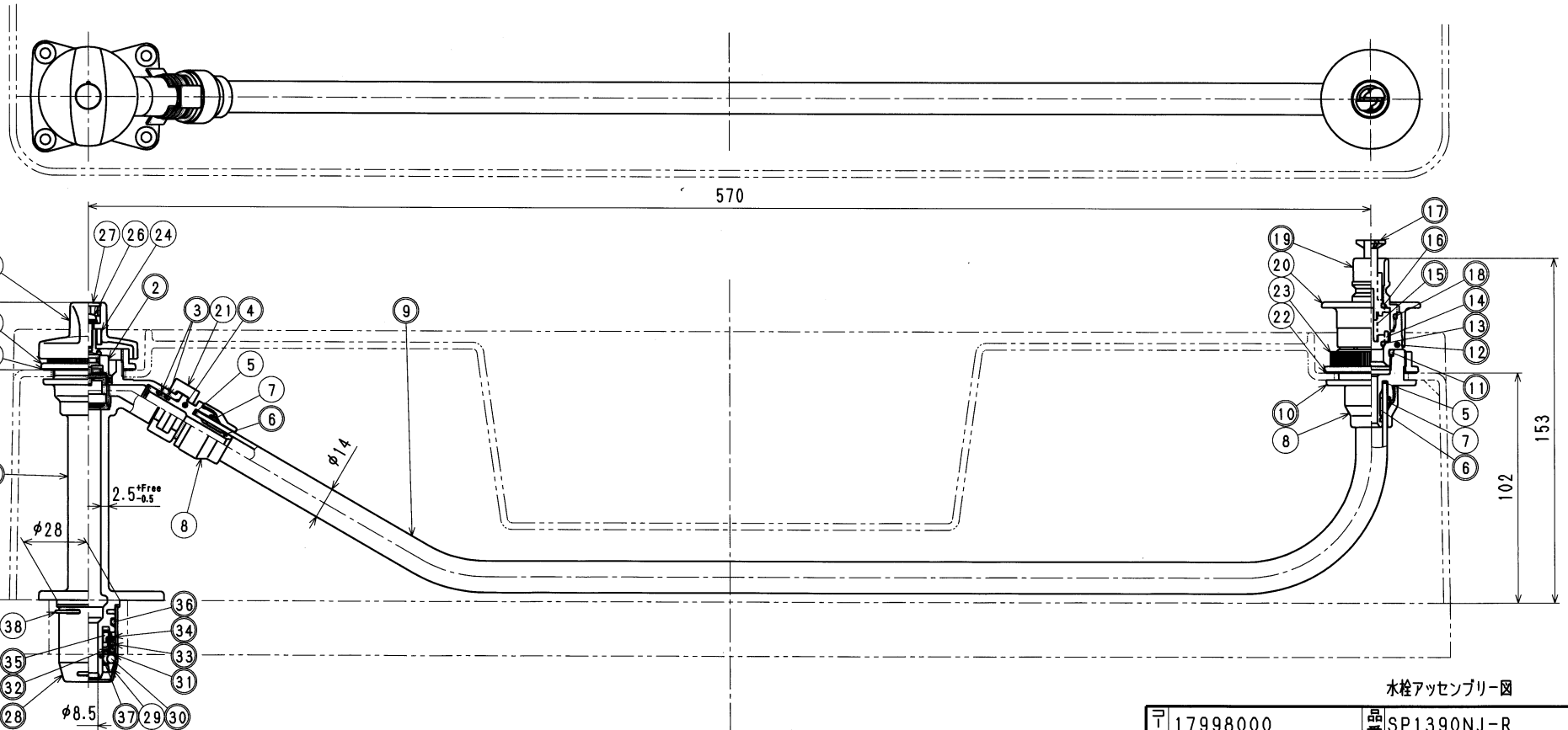


承認	検図	製図	設計
No	日付	理由	担当
該当規格			

防水パン図

品番	SP (SC) 1390NJ-R		
承認	検図	製図	設計
77	77	77	77
坂本	坂本	坂本	坂本
Free	mm	mm	mm
株式会社 タプ子			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
○ 35	サポートリング	ポリフェニルエーテル		PPE		○ 18	Oリング	合成ゴム		NBR		○ 1	止水胴	青銅鋳物6種	JIS H 5120	CAC406	
○ 36	Oリング	合成ゴム		EPDM		○ 19	カプラー	快削黄銅線	JIS H 3250	C3604BD	電着塗装	○ 2	カートリッジ	セラミック他		Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 他	90° 閉閉
○ 37	Oリング	合成ゴム		NBR		○ 20	ホースフック	ABS樹脂		ABS		○ 3	Oリング	合成ゴム		EPDM	P-9
○ 38	クリップ	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB		○ 21	クイックファスナー	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4313	SUS304-CSP		○ 4	継手	青銅連動鋳物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。						○ 22	パッキン	天然ゴム		NR		○ 5	Oリング	合成ゴム		NBR	
						○ 23	押えナット	ABS樹脂		ABS		○ 6	パッキン	合成ゴム		FKM	
						○ 24	ハンドルプッシュ	ポリプロピレン		PP		○ 7	チャックリング	快削黄銅線	JIS H 3250	C3604BD	
						○ 25	ハンドル	ABS樹脂		ABS		○ 8	ナット	快削黄銅線	JIS H 3250	C3604BD	
						○ 26	止めねじ	ステンレス鋼線	JIS G 4303	SUSXM7-B		○ 9	三層管	ポリエチレン/アセチレン		PE/AL	
						○ 27	ハンドルキャップ	ABS樹脂		ABS		○ 10	継手	青銅連動鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
						○ 28	シリンダー	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○ 11	Oリング	合成ゴム		NBR	P-16
						○ 29	チャックリング	ポリフェニルエーテル		PPE		○ 12	カプラーニップル	青銅連動鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
						○ 30	Oリング	合成ゴム		EPDM		○ 13	Oリング	合成ゴム		NBR	
						○ 31	ロックリング	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○ 14	逆止コーン	アセタルコポリマー		POM	
						○ 32	スプリングホルダ	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○ 15	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB	
						○ 33	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB		○ 16	Oリング	合成ゴム		NBR	
						○ 34	ワッシャ	高圧ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○ 17	逆断弁	アセタルコポリマー		POM	



来歴	△			
No	日付	理由	担当	
該当規格				

品番	SP1390NJ-R		
承認	検図	製図	設計
	坂本	加藤	
品名	フラット 断水 緊急付 OT 右		
尺度	Free		mm
株式会社	クブチ	日付	2016年10月 4日 A3