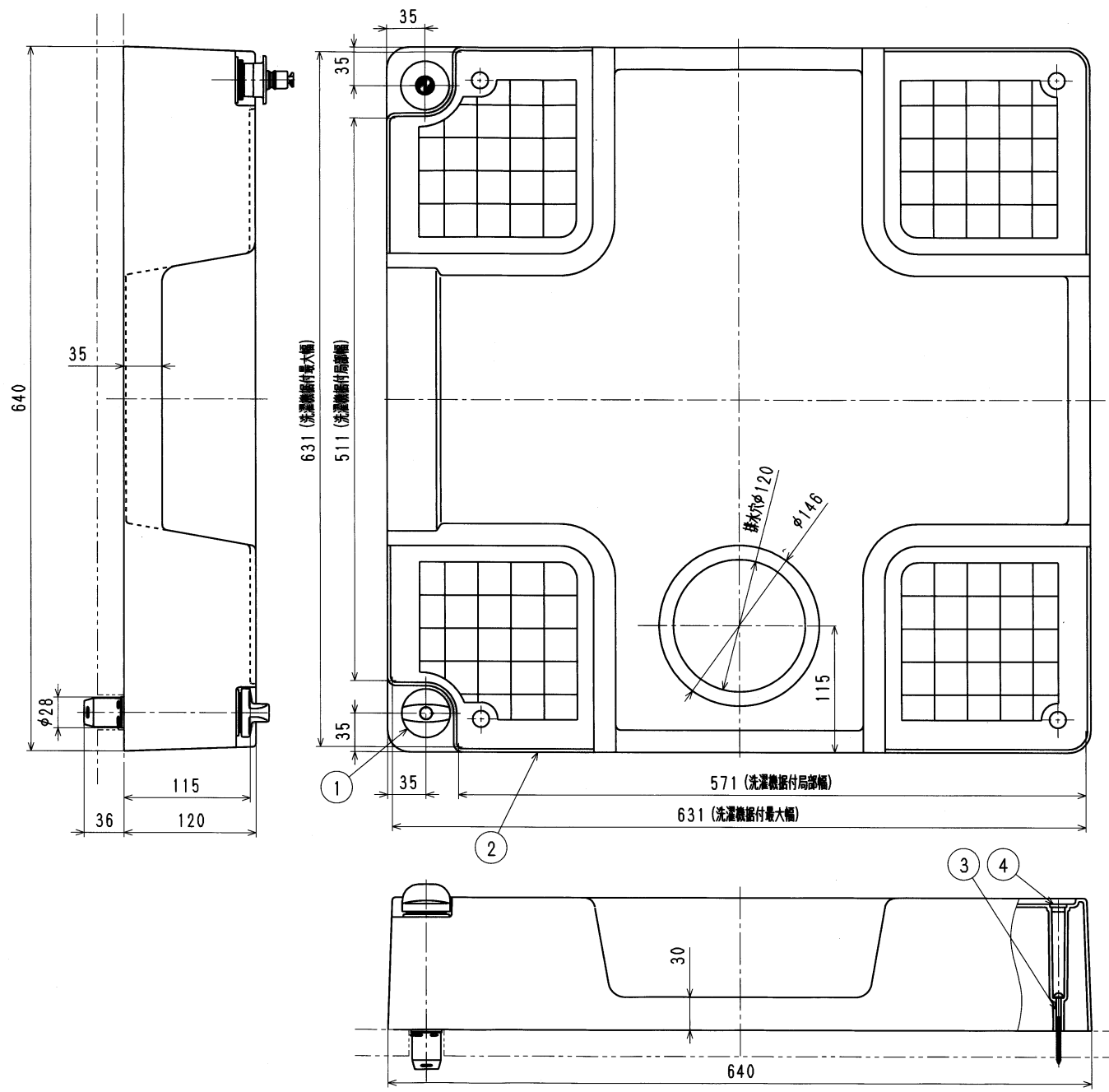
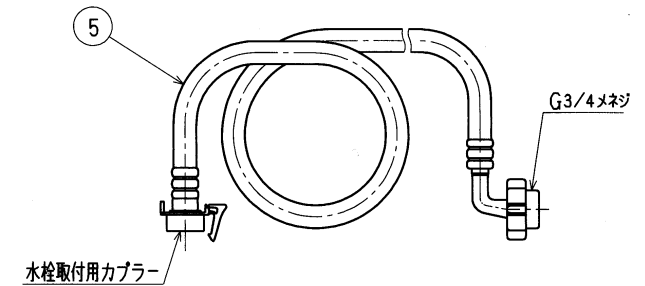


品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要
1	水栓アッセンブリ				別紙参照
2	防水パン	ポリプロピレン		PP	
3	止めビス	機械構造用炭素鋼材	JIS G 4051	S25C	クロメイト処理, 4個
4	キャップ	ポリプロピレン		PP	4個
5	給水ホース				長さ1.5m

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。

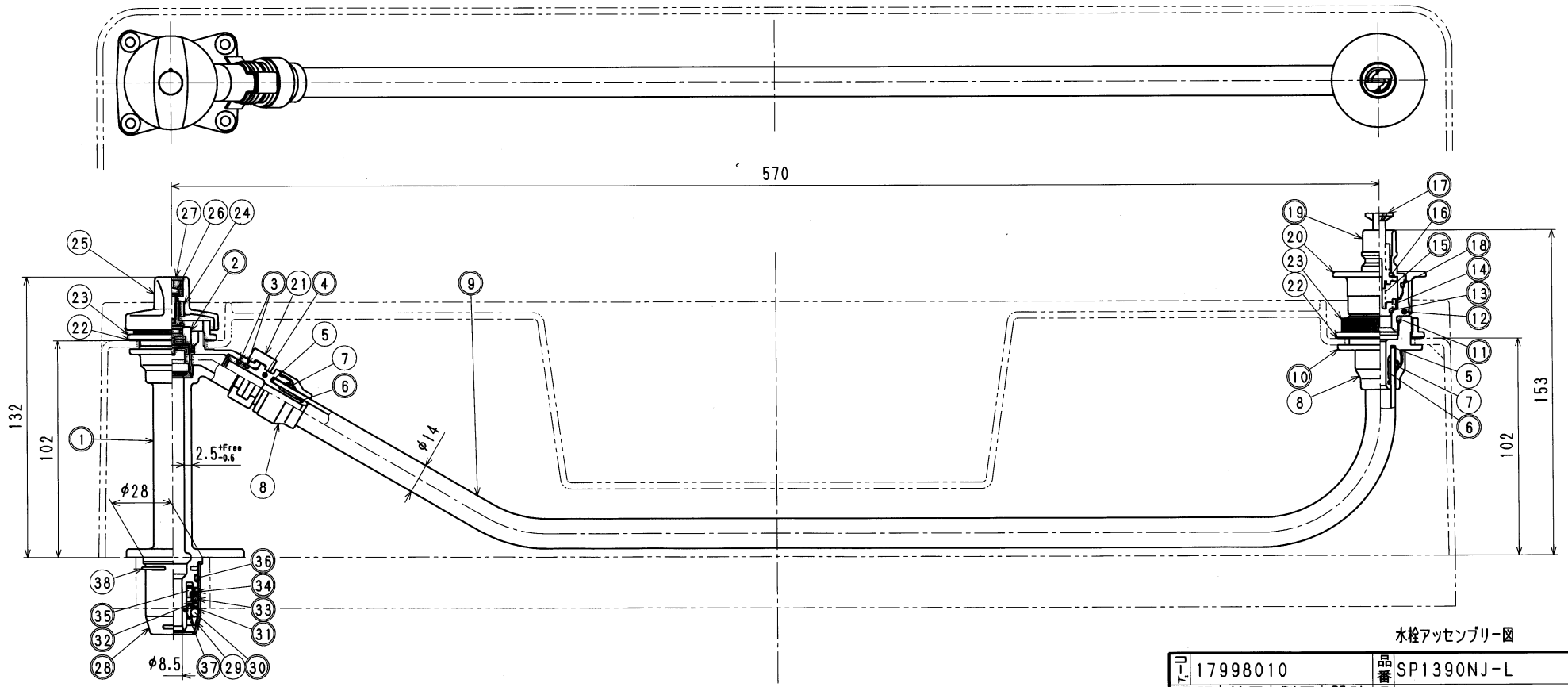


防水パン図

品番	SP (SC) 1390NJ-L				
承認	検図	製図	設計	777ット 防水パン 緊急S付 (東洋電) OT 左	
		坂本 亞	加藤	Free	mm
株式会社 タプ子				日付	2016年10月 4日 A3

来歴				
No	日付	理由	担当	
該当規格				

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	ポリエチレン		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	カバー	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	電着塗装	○	2	カートリッジ	セラミック他		Al ₂ O ₃ 他	90°開閉
○	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	ハンドルブッシュ	ポリプロピレン		PP		○	7	チャックリング	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	
							○	25	ハンドル	ABS樹脂		ABS		○	8	ナット	快削黄銅棒	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/アルミニウム		PE/AL	
							○	27	ハンドルキャップ	ABS樹脂		ABS		○	10	継手	青銅連鋳物6種	JIS H 5121	CAC406C	
							○	28	シリンダー	精製ステンレス鋼板	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	ポリエチレン		PPE		○	12	カバーニップル	青銅連鋳物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	精製ステンレス鋼板	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	精製ステンレス鋼板	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	精製ステンレス鋼板	JIS G 4305	SUS304-CP		○	17	逆断弁	アセタルコポリマー		POM	



水栓アッセンブリー図

来歴	2			
	1			
No.	日付	理由	担当	
該当	規格			

品番	17998010	品名	SP1390NJ-L
承認	坂本 加藤	検図	設計
製図	坂本 加藤	製図	設計
品名	フラット 止水 緊急付 OT 左		
尺度	Free	単位	mm
株式会社	タブチ	日付	2016年10月 4日 A3