



16	バルブ VALVE	黄銅 BRASS	1	
15	パッキン PACKING	NBR ACRYLONITRILE-BUTADIENE RUBBER	1	
14	シール SEAL	ナイロン NYLON	2	
13	小ねじ SCREW	鋼 STEEL	2	
12	サイトグラス SIGHTGLASS	ナイロン NYLON	1	
11	アダプタナット ADAPTER NUT	C3604 BRASS	1	
10	ドレンアダプタ DRAIN ADAPTER	アルミニウム ALUMINUM	1	
9	Oリング O-RING	NBR ACRYLONITRILE-BUTADIENE RUBBER	1	
8	パッキン PACKING	NBR ACRYLONITRILE-BUTADIENE RUBBER	1	
7	オートドレン AUTODRAIN		1	
6	ポップアップインジケータ POP-UP INDICATOR		1	
5	Oリング O-RING	NBR ACRYLONITRILE-BUTADIENE RUBBER	2	
4	エレメント ELEMENT		1	
3	Oリング O-RING	NBR ACRYLONITRILE-BUTADIENE RUBBER	1	
2	ボウル BOWL	アルミニウム ALUMINUM	1	
1	カバー COVER	アルミニウム ALUMINUM	1	

△ x						品番 No	部品名 PARTS	材質/図番 MATERIAL/DRAW No	数量 Q'TY	備考 REMARK
△ x						仕様書 No SPEC No				
△ x						品名 DESCRIPTION	中形メインラインフィルタ MAIN LINE FILTER			
△ x						形番 MODEL	AF2-08P32A			
	記号 MARK	変更理由 REVISIONS	日付 DATE	担当 CH'D	承認 APP'D	図番 DRAW No	AD-A13797			
	MAR.04.2019	MAR.04.2019	MAR.01.2019	N.KUWANA	M.UENO	Y.OHTAKE				
	承認 APP'D	査閲 CH'D	設計 DES'D	尺 度 SCALE 1:4						
				第三角法						

注記/NOTE
 1. エレメント交換の為、下部は100mm以上あけてください。
 1.ALLOW 100 MILLIMETER OF OVERHEAD CLEARANCE TO FACILITATE REMOVAL OF FILTER ELEMENT.
 2. ドレン排出部配管は、内径φ5.7以上のチューブを長さ5m以内で、かつ、立上り配管を避けて配管してください。
 2.INNER DIAMETER OVER φ5.7 AND LENGTH BELOW 5m AND MUST NOT BE INSTALLED IN THE RISING FORM.
 3. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER(mm).

CKD Corporation