




仕様書 SPECIFICATIONS		品目 ITEM	エアフィルタ				
1. 品名	中形メインラインフィルタ (Pタイプ)						
2. 使用条件	使用流体	: 圧縮空気					
	使用圧力範囲	: 0.1~1.0 MPa					
	使用温度範囲	: 5~60 °C					
	処理空気流量	: 入口圧力 0.7 MPa のとき 11.3 m ³ /min (ANR) 以下のこと					
3. 性能	耐圧	: 1.5MPa					
	ろ過度	: 1μm					
	二次側油分濃度	: 0.3mg/m ³ (入気温度 21°C以下の時)					
	圧力降下	: 上記の空気流量以下において 初期時 : 0.0055MPa 通常時 : 0.0125MPa					
	エレメント交換時期	: 1年又はポップアップインジケータが緑から赤に変化するかの何れか早い方					
4. 管接続	接続口径	: Rc1 ¹ / ₂					
	ドレン排出口径	: Rc ¹ / ₈					
	ドレン排出配管	: 内径φ5.7以上、長さ5m以内で、かつ立上がりは避けてください。					
5. 主要部材質	ボディ	: アルミニウム					
	エレメント	: ガラス繊維ろ紙、ステンレススクリーン、ポリアミド樹脂					
6. その他	ドレン排出方式	: フロートによる自動排出 (NOタイプ)					
	塗装色	: クオリティクールホワイト (マンセル No. 5GY7.5/0.5)					
	ポップアップインジケータ	: 標準装備					
	製品質量	: 5.9kg					
図面番号 DRAW No.	A D - A 1 3 8 0 0						
承認 APP'D	査閲 CH'D	担当 MADE	記号 MARK	変更理由 REVISIONS	日付 DATE	担当 MADE	承認 APP'D
							
			形番 MODEL	AF2-11P40A			
CKD株式会社 CKD Corporation			仕様書 No. SPEC No.	KS-A13800		1 / 2	

<p>7. 保証</p>	<p>7-1. 保証条件</p> <p>■ 保証範囲</p> <p>下記保証期間中に明らかに当社の責任と認められる故障が発生した場合、本製品の代替品や必要な交換部品の提供、または当社工場での修理を無償で行わせていただきます。</p> <p>ただし、次の項目に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ カタログ、仕様書、本取扱説明書に記載されている条件・環境以外で取扱ったり、使用した場合 ・ 取扱不注意などの誤った使用、誤った管理に起因する場合 ・ 故障の原因が本製品以外の事由による場合 ・ 製品本来の使用方法以外で使用した場合 ・ 当社が関わっていない改造または修理が原因の場合 ・ 本製品を貴社の機械、装置に組込んで使用されるとき、貴社の機械、装置が業界の通念上備えられている機能、構造などを持っていれば回避できた損害の場合 ・ 納入当時に実用化されていた技術では予見できない事由に起因する場合 ・ 天災、災害など当社の責任でない原因による場合 <p>なお、ここでいう保証は、本製品単体の保証を意味するもので、本製品の不具合により誘発される損害については除外させていただきます。</p> <p>■ 適合性の確認</p> <p>お客様が使用されるシステム、機械、装置への当社製品の適合性は、お客様の責任でご確認ください。</p> <p>■ その他</p> <p>本保証条項は基本事項を定めたものです。</p> <p>個別の仕様図または仕様書に記載された保証内容が本保証条項と異なる場合には、仕様図または仕様書を優先します。</p> <p>7-2. 保証期間</p> <p>本製品の保証期間は、貴社のご指定場所への納入後1年間といたします。</p> <p>7-3. 特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 日本国外に輸出した場合、当社工場または、当社が指定した会社、工場に返却されたものについて修理を行います。返却に伴う工事、費用については、保証外といたします。修理品は、国内梱包仕様でお客様の日本国内指定場所に納入いたします。 ・ 使用条件に左右される消耗部品(フィルタエレメントなど)の場合、この保証の対象範囲から除外させていただきます。 		
<p>CKD株式会社 CKD Corporation</p>	<p>仕様書 No. SPEC No.</p>	<p>K S - A 1 3 8 0 0</p>	<p>2 2</p>