



単位 mm

呼び怪	Χ	Υ	Z	E	ボルト	
21/2×2 (65×50A)	150	102	50	3~6	1/2×63	
3 × 2 (80×50A)	170	118	50	3~6	1/2×70	
3 × 21/2 (80×65A)	170	115	50	3~6	1/2×63	
4 × 2 (100×50A)	212	152	52	3~6	5/8×80	
4 × 2 1/2 (100 × 65A)	212	152	52	3~6	5/8×80	
4 × 3 (100×80A)	212	150	52	3~6	5/8×80	
5 × 4 (125×100A)	250	182	54	3~6	3/4×108	
6 × 4 (150×100A)	280	210	54	3~6	3/4×108	
6 × 5 (150×125A)	280	210	54	3~6	3/4×108	

注 1) リケン CKIV が製造するコママーク品です。

注2) 記載内容については予告なく変更することがあります。

記号	部品名	材料	数	量		備		考	考		
1 本体	EOD4E0 10/0	2		溶融亜鉛めっき品又は							
	FCD450-10/S			一次防錆品(防錆塗装)							
2	ガスケット	EPDM	1								
3 ボルト		2		溶融亜鉛めっき品は樹脂亜鉛複合塗装							
	SWCH 又は相当材			一次防錆品は電気めっき							
4 ナット		2		溶融亜鉛めっき品は樹脂亜鉛複合塗装							
4	4)	SWCH又は相当材	۷.		一次防錆品は電気めっき						
名 ハウジング形管継手(可動式) 称 トップジョイント R-11 21/2~6		略			遵	(一財)日本消防設備安全センター 認定品 (PJ-020 号)					
		号	R	-11	適合規格		Em (PJ-020 号) 31 適合品 P006 適合品				
					格	JPF MP(
シーケー金属株式会社		制定日		2024年2月1日		承認	確認	作成			
		改定日		_		삼도교수	古合	mマ フ			
		版	数		1 版		熊﨑	高倉	野入		
							•	1	1		