



単位 mm

呼び	$\phi D_1$	$\phi D_2$	$\phi D_3$	$L_1$	$W_1$	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$\phi d_3$	$L_2$	$W_2$	A
2 1/2 × 2 (65 × 50A)	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7	60.3	57.2	54.5	15.9	8.7	64
3 × 2 (80 × 50A)	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7	60.3	57.2	54.5	15.9	8.7	64
3 × 2 1/2 (80 × 65A)	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7	64
4 × 2 (100 × 50A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	60.3	57.2	54.5	15.9	8.7	76
4 × 2 1/2 (100 × 65A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7	76
4 × 3 (100 × 80A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7	76
5 × 3 (125 × 80A)	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7	89
5 × 4 (125 × 100A)	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	89
6 × 3 (150 × 80A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7	102
6 × 4 (150 × 100A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	102
6 × 5 (150 × 125A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5	102
8 × 6 (200 × 150A)	216.3	211.6	216.3	19.0	11.9	165.2	160.8	165.2	15.9	8.7	127

注1) リケン CKJV が製造するコママーク品です。

注2) 呼び8×6 (200×150A) は、溶融亜鉛めっき品のみとなります。

注3) 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			
1	本体	FCMB275-5 又は FCD450-10/S	1	溶融亜鉛めっき品 一次防錆品 (防錆塗装)			
名称	ハウジング形管継手 トップフィッティング 径違いソケット 2 1/2~8		略号	F-5 (RS)	適合規格	(一財)日本消防設備安全センター 認定品 (PJ-019-4 号) JPF MP006 適合品	
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	2026年2月9日	熊崎	坂	野入
			版数	2 版			

(図面番号 N-E-RS(F-5)-2)