



単位 mm

呼び	$\phi D_1$	$\phi D_2$	$\phi D_3$	$L_1$	$W_1$	$A$	$\phi d_1$	$\phi d_2$	$\phi d_3$	$L_2$	$W_2$
2 1/2×2 (65×50A)	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7	95	60.3	57.2	54.5	15.9	8.7
3×2 1/2 (80×65A)	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7	108	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7
4×2 (100×50A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	127	60.3	57.2	54.5	15.9	8.7
4×2 1/2 (100×65A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	127	76.3	72.2	69.4	15.9	8.7
4×3 (100×80A)	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5	127	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7
5×3 (125×80A)	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5	140	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7
5×4 (125×100A)	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5	140	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5
6×3 (150×80A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	165	88.9	84.9	82.0	15.9	8.7
6×4 (150×100A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	165	114.3	110.1	107.0	15.9	9.5
6×5 (150×125A)	165.2	160.8	156.4	15.9	9.5	165	139.8	135.5	131.1	15.9	9.5

注1) 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	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 T 2 1/2~6	略 号	F-3 (RT)	適 合 規 格	(一財)日本消防設備安全センター 認定品 (PJ-0194号) JPFLMP006適合品	
株式会社リケン			制定日	1995年5月24日	承認	確認
			改定日	2025年7月17日	古市	坂田
			版 数	6 版		

(図面番号 N-E-RTJ-4087-6)