



呼び径	L	L1	L2	L3	l1	l3	D1	d1	D3	d3	内管規格
25	74	37	37	37	18	18	56 ^{+4.4} ₋₀	32.3	56 ^{+4.4} ₋₀	32.3	メ-カ-規格
30	80	40	40	40	18	18	62 ^{+4.4} ₋₀	38.3	62 ^{+4.4} ₋₀	38.3	JIS K 6739
30×25	74	37	37	40	18	18	62 ^{+4.4} ₋₀	38.3	56 ^{+4.4} ₋₀	32.3	メ-カ-規格
40×25	82	41	41	45	22	18	74 ^{+4.4} ₋₀	48.3	56 ^{+4.4} ₋₀	32.3	メ-カ-規格
40×30	88	44	44	45	22	18	74 ^{+4.4} ₋₀	48.3	62 ^{+4.4} ₋₀	38.3	JIS K 6739
50×25	88	44	44	51	25	18	85 ^{+5.6} ₋₀	60.4	56 ^{+4.4} ₋₀	32.3	メ-カ-規格
50×30	94	47	47	51	25	18	85 ^{+5.6} ₋₀	60.4	62 ^{+4.4} ₋₀	38.3	JIS K 6739

内管	1	硬質ポリ塩化ビニル
空間部	2	空間形成部材
外管	3	繊維混入モルタル
メジ部	4	熱膨張材（基本4mm）
品名	品番	素材・仕様

△			
符号 (MARK)	改訂理由 (ALTERATION)	日付 (DATE)	担当 (DESIGNED BY)
来歴 (CAREER)			

第三角法 (THIRD ANGLE PROJECTION)		日付 (DATE) 2022.04.01	尺度 (SCALE) not	形式(TYPE) カタログ図	所属 開発部
承認 (APPROVED BY)	検 図 (CHECKED BY)		担 当 製 図 (DESIGNED BY) (DRAWN BY)	図名(TITLE) 繊維混入モルタルビニル二層管管継手 フネン(小口径DV)継手 90°小曲りY(DT)	
村木	佐々木		栗原	図番(DWG.NO) C-EJ-004	
フネンアクロス株式会社				△0	

1 2 3 4