



接合部寸法

単位:mm

対象品	呼び径	d1	d2	ℓ	d	t1 (最小)	t2 (最小)	D	Z1	Z2	Z3	L1	L2	L3	参考質量 (kg)
50×40	40	48.30±0.30	47.80±0.30	22±1	40.0±0.9	2.7	2.5	54	52	23	57	77	48	79	0.1
	50	60.35±0.30	59.75±0.30	25±1	51.0±0.9	3.1	3.0	67							
65×40	40	48.30±0.30	47.80±0.30	22±1	40.0±0.9	2.7	2.5	54	52	24	66	87	59	88	0.2
	65	76.40±0.30	75.70±0.30	35±1	67.0±0.9	3.1	3.0	83							
65×50	50	60.35±0.30	59.75±0.30	25±1	51.0±0.9	3.1	3.0	67	66	27	74	101	62	99	0.3
	65	76.40±0.30	75.70±0.30	35±1	67.0±0.9	3.1	3.0	83							
75×40	40	48.30±0.30	47.80±0.30	22±1	40.0±0.9	2.7	2.5	54	52	25	71	92	65	93	0.3
	75	89.45±0.30	88.65±0.30	40±2	77.2±0.9	3.6	3.4	97							
75×50	50	60.35±0.30	59.75±0.30	25±1	51.0±0.9	3.1	3.0	67	66	29	79	106	69	104	0.3
	75	89.45±0.30	88.65±0.30	40±2	77.2±0.9	3.6	3.4	97							
75×65	65	76.40±0.30	75.70±0.30	35±1	67.0±0.9	3.1	3.0	83	90	32	95	130	72	130	0.4
	75	89.45±0.30	88.65±0.30	40±2	77.2±0.9	3.6	3.4	97							
100×40	40	48.30±0.30	47.80±0.30	22±1	40.0±0.9	2.7	2.5	54	52	28	82	102	78	104	0.5
	100	114.55±0.35	113.55±0.35	50±2	98.8±1.0	4.5	4.3	124							
100×50	50	60.35±0.30	59.75±0.30	25±1	51.0±0.9	3.1	3.0	67	66	32	90	116	82	115	0.6
	100	114.55±0.35	113.55±0.35	50±2	98.8±1.0	4.5	4.3	124							
100×65	65	76.40±0.30	75.70±0.30	35±1	67.0±0.9	3.1	3.0	83	90	36	107	140	86	142	0.7
	100	114.55±0.35	113.55±0.35	50±2	98.8±1.0	4.5	4.3	124							
100×75	75	89.45±0.30	88.65±0.30	40±2	77.2±0.9	3.6	3.4	97	100	33	110	150	83	150	0.7
	100	114.55±0.35	113.55±0.35	50±2	98.8±1.0	4.5	4.3	124							
125×75	75	89.45±0.30	88.65±0.30	40±2	77.2±0.9	3.6	3.4	97	100	42	124	165	107	164	1.1
	125	140.70±0.40	139.40±0.40	65±2	125.0±1.2	5.4	4.7	151							
125×100	100	114.55±0.35	113.55±0.35	50±2	98.8±1.0	4.5	4.3	124	128	52	140	193	117	190	1.4
	125	140.70±0.40	139.40±0.40	65±2	125.0±1.2	5.4	4.7	151							

- 備考
1. メーカー規格品
 2. 色は緑味がかった透明です。
 3. 流れ方向を示す矢印は、製品の正面又は裏側どちらか一箇所に表示しています。
 4. ご使用の際は、必ず性能評定書、及び認定書の内容をご確認ください。
 5. 換気・ダクト類用途、及び圧力管用途には使用できません。
 6. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管継手 KC耐火透明継手DV(TF-DV) 径違い90°大曲がりY〈LT〉	図番	2155-13-00 
	株式会社クボタケミックス		年月日