

単位:mm

対象品	呼び径	d1	D	D1	t	L	T	n-M×ℓ	n×d	参考質量 (kg)
	50	64 <sup>+3.0</sup> <sub>-1.0</sub>	91	119	8.0	130	24	2-M16×190	2-19	3.7
	75	93 <sup>+3.0</sup> <sub>-1.0</sub>	118	146	8.0	140	25	2-M16×200	2-19	5.2
	100	118 <sup>+3.0</sup> <sub>-1.5</sub>	146	176	8.5	150	28	3-M16×210	3-19	6.9
	※125	144 <sup>+3.0</sup> <sub>-1.5</sub>	176	202	8.5	160	28	3-M16×220	3-19	9.0
	150	169 <sup>+3.0</sup> <sub>-2.0</sub>	202	228	9.0	170	30	3-M16×230	3-19	11.7
	※200	221±2.0	255	292	10.0	210	40	6-M20×100	6-23	32.0
	※250	272±2.0	311	348	11.0	250	41	8-M20×100	8-23	49.0
	※300	323±2.0	367	399	11.5	300	42	8-M20×100	8-23	61.4

備考 1. 無印はJWWA K131規格品

※印は日本水道協会承認の塩化ビニル管・継手協会団体規格品


2. 本体、押輪の材質はFCD450-10、ボルト・ナットの材質はFCD400-15です。

3. 本体の内面はエポキシ樹脂粉体塗装、外面はノンタール系塗装です。

3. 押輪の塗装はノンタール系塗装、ボルト・ナットは酸化被膜処理を施しています。

4. ゴム輪の材質は良質のスチレン・ブタジエンゴム(SBR)とし、品質はJWWA K131によります。

5. 許容差を明記していない寸法は、参考寸法です。

図名	ドレッサー形ジョイント (エポキシ樹脂粉体塗装)	図番	0197-02-00 
	株式会社クボタケミックス	年月日	2016.5.1 S