

# シームレス継目無鋼管BA・EP管

BA=光輝焼鈍管 (Bright Annealed)

EP=電解研磨管 (Electro Polish)

## BA・EP

呼び径 (inch)	SIZE 外径 (mm) × 肉厚 (mm)	長さ	304BA	316BA	316LBA	316LEP	
1/16	1.58×0.4	2M	—	○	—	—	
	2.0×0.5	//	○	○	—	—	
	3.0×0.5	//	○	○	—	—	
	3.0×1.0	//	○	○	—	—	
	3.0×1.0	4M	○	—	—	—	
1/8 (1分)	3.18×0.5	2M	○	○	—	—	
	//	//	○	○	○	○	
	//	4M	—	—	○	—	
	//	2M	—	○	—	—	
	//	//	○	○	—	—	
	4.0×0.5	//	○	○	○	○	
	4.0×1.0	//	○	○	—	—	
	4.0×1.0	4M	○	—	—	—	
	3/16	4.76×0.8	2M	—	○	—	—
		4.8×0.5	//	—	○	—	—
4.8×0.5		4M	○	—	—	—	
5.0×0.5		//	○	—	—	—	
5.0×1.0		2M	○	○	—	—	
6.0×0.5		//	○	○	—	—	
6.0×0.5		4M	—	—	○	○	
6.0×1.0		2M	○	○	—	—	
6.0×1.0		4M	○	○	○	○	
6.0×1.5		//	—	○	—	—	
1/4 (2分)	6.35×0.5	2M	○	○	—	—	

# シームレス継目無鋼管BA・EP管

## BA・EP

呼び径 (inch)	SIZE 外径 (mm) × 肉厚 (mm)	長さ	304BA	316BA	316LBA	316LEP
1/4 (2分)	6.35×0.89	2M	○	○	○	—
//	6.35×0.89	4M	—	○	○	—
//	6.35×1.0	2M	○	○	○	○
//	6.35×1.0	4M	○	○	○	○
//	6.35×1.24	//	○	○	—	—
//	6.35×1.65	//	—	○	—	—
	7.0×0.5	4M	○	—	—	—
	8.0×0.5	4M	○	○	—	—
	8.0×1.0	2M	○	○	○	—
	8.0×1.0	4M	○	○	○	○
	8.0×1.5	//	—	○	—	—
	9.0×0.5	2M	○	—	—	—
3/8 (3分)	9.53×0.89	//	—	○	—	—
//	9.53×0.89	4M	○	○	—	—
//	9.53×1.0	2M	○	○	○	○
//	9.53×1.0	4M	○	○	○	○
//	9.53×1.24	//	○	○	—	—
//	9.53×1.65	//	○	○	—	—
	10×0.5	2M	○	—	—	—
	10×1.0	//	○	○	—	—
	10×1.0	4M	○	○	○	○
	10×1.5	//	○	○	—	—
	12×0.5	2M	○	—	—	—
	12×1.0	//	○	○	—	—



ちよつと  
マメ知識

BA管の特徴は、パイプの内面を精密仕上げにすることにより、表面が平滑なため、液溜りやガス溜りがなく、付着物が少ないので高純度、高品質の生産が可能となる。また、不動態皮膜が緻密なので、耐食性が向上し、液の汚染などが生じにくい事が特徴である。

# シームレス継目無鋼管BA・EP管

BA=光輝焼鈍管 (Bright Annealed)

EP=電解研磨管 (Electro Polish)

## BA・EP

呼び径 (inch)	SIZE 外径 (mm) × 肉厚 (mm)	長さ	304BA	316BA	316LBA	316LEP
	12×1.0	4M	○	○	○	○
	12×1.5	//	—	○	—	—
1/2 (4分)	12.7×1.0	2M	○	○	○	○
//	12.7×1.0	4M	○	○	○	○
//	12.7×1.24	2M	○	○	○	○
//	12.7×1.24	4M	○	○	○	○
//	12.7×1.65	//	○	○	○	○
//	12.7×2.1	//	—	○	—	—
	13.8×1.2	//	○	—	○	○
	13.8×1.65	//	○	—	○	○
	14×1.0	//	—	—	○	○
5/8	15.88×1.0	//	○	○	○	—
//	15.88×1.24	//	○	○	○	—
//	15.88×1.5	//	○	○	—	—
//	15.88×1.65	//	—	○	○	—
	16.0×1.0	//	—	—	○	—
	17.3×1.2	//	○	—	○	○
	17.3×1.65	//	—	—	○	○
	19.0×1.5	//	○	—	—	—
3/4	19.05×1.0	//	○	—	—	—
//	19.05×1.24	2M	○	—	○	—
//	19.05×1.24	4M	○	○	○	○
//	19.05×1.65	2M	—	—	○	—
//	19.05×1.65	4M	○	○	○	○

# シームレス継目無鋼管BA・EP管

## BA・EP

呼び径 (inch)	SIZE 外径 (mm) × 肉厚 (mm)	長さ	304BA	316BA	316LBA	316LEP
	20.0×1.0	4M	○	—	—	—
	21.7×1.65	//	○	—	○	○
	21.7×2.1	//	—	—	○	○
1	25.4×1.24	//	—	—	○	○
//	25.4×1.65	2M	—	—	○	—
//	25.4×1.65	4M	○	—	○	○
//	25.4×2.11	//	—	—	○	○
	27.2×1.65	//	○	—	○	○
	27.2×2.1	//	—	—	○	○
	34.0×1.65	//	○	—	○	○
	34.0×2.8	//	—	—	○	○
	42.7×1.65	//	—	—	○	○
	42.7×2.8	//	—	—	○	○
	48.6×1.65	//	—	—	○	○
	48.6×2.8	//	—	—	○	○
	60.5×1.65	//	—	—	○	○
	60.5×2.8	//	—	—	○	○
	76.3×2.1	//	—	—	○	○
	76.3×3.0	//	—	—	○	○
	89.1×2.1	//	—	—	○	○
	89.1×3.0	//	—	—	○	○
	114.3×2.1	//	—	—	○	○
	114.3×3.0	//	—	—	○	○



ちょっと  
マメ知識

EP管とは管内面に電解研磨処理を施すことにより、表面を平滑鏡面に仕上げ、また電化研磨処理時の化学反応により、安定した不動態皮膜が再生されることで、より耐食性が向上した高純度精密管である。

# シームレス継目無鋼管BA COIL管

## BA COIL

呼び径 (inch)	SIZE 外径 (mm) × 肉厚 (mm)	長さ	304coil	316coil	316Lcoil
	2.0×0.5	30M	○	—	—
	3.0×0.5	//	○	○	○
	3.0×1.0	//	○	○	—
1/8 (1分)	3.18×0.5	//	○	○	○
//	3.18×0.5	50M	○	—	—
//	3.18×0.72	30M	○	○	○
	4.0×0.5	//	○	○	○
	4.0×1.0	//	○	○	○
	6.0×1.0	//	○	○	○
	6.0×1.0	50M	○	—	○
1/4 (2分)	6.35×1.0	30M	○	○	○
//	6.35×1.0	50M	○	—	○
	8.0×1.0	30M	○	○	○
	8.0×1.0	50M	○	—	○
3/8 (3分)	9.53×1.0	30M	○	○	○
	10.0×1.0	//	○	○	○
	10.0×1.0	50M	○	—	○
	12.0×1.0	30M	○	○	○
	12.0×1.0	50M	○	—	○
1/2 (4分)	12.7×1.0	30M	○	○	○
//	12.7×1.0	50M	○	—	○