

## EA440BB-10~32 PPサドル(鋼管用)

### 樹脂バンドの概念

- ・材質が主としてポリプロピレン(PP)であることから命名されています。
- ・樹脂であることによる配管支持の絶縁性、管の保護、露出配管の美観の3点を重視しています。
- ・樹脂の特性上、屋外においては紫外線などの影響による耐侯性の問題から屋内配管用としてご使用ください。
- ・用途…浮き上がり配管支持(横走り管及び立て管)

### PPバンド材質、ポリプロピレン樹脂物性表

項目		試験法	単位	MK110-14			
密	度	JIS K6758	g/cm <sup>3</sup>	0.9			
引張試験	降伏強度	JIS K6758	kgf/cm <sup>2</sup>	230			
	伸び	JIS K6758	%	650			
曲げ試験	強さ	ASTMD790	kgf/cm <sup>2</sup>	340			
	弾性率	ASTMD790	kgf/cm <sup>2</sup>	12400			
アイゾット 衝撃強さ	23°C	ASTMD256	kgf-cm/cm	10.6			
	0°C			5.8			
	-20°C		ノッチ付	3.7			
表	面	硬	度	ASTMD785	ロックウェルR	93	
熱	変	形	温	度	ASTMD648(66PSi)	°C	108
脆	化	温	度	ASTMD746	°C	-15	

特長：小口径(SGP管で50A以下)の配管用指示金具

定寸法にて浮き上がり配管が可能

PPサドルベース(EA440BL-15~25)を使用して、5mmずつ高さ調整ができます。

パイプの種類に応じてご使用ください。

色…白

サイズ：

	径称(A)	適合管外径	P	L	適合サドルベース
EA440BB-10	10A	17.3	41	62	EA440BL-15
EA440BB-15	15A	21.7	41	62	
EA440BB-20	20A	27.2	48	67.5	EA440BL-20
EA440BB-25	25A	34.0	56	79.5	EA440BL-25
EA440BB-32	32A	42.7	65	90	

