

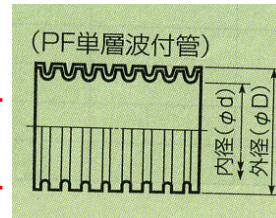
## [配線用]フレキ管

EA947HN-21 ~ 30



露出、隠ぺい、埋設両用にオールマイティなPF管。(合成樹脂製可とう管)

品番	外径 ( Dmm)	近似内径 ( dmm)	全長	重量(kg)
EA947HN-21	23	16	10m	0.9
EA947HN-22			20m	1.8
EA947HN-23			25m	2.25
EA947HN-25	30.5	22	10m	1.3
EA947HN-26			20m	2.6
EA947HN-27	36.5	28	25m	3.4
EA947HN-29			10m	1.7
EA947HN-30			30m	5.1



廃番

廃番

- ・JIS C8411
- ・管の構成...単層管
- ・形状...波付管

### 施設場所

管の種類	施設場所		工事の識別				
			低圧回路(600V以下)		弱電流回路	防災設備回路	
			絶縁電線(IV線)	ケーブル		操作回路	電源回路
PF管	埋設	コンクリート内				所轄の消防署の指示に従ってください	
		地中内	×				
	露出	屋内・隠ぺい					
		屋外					

### 施工要領

- ・曲げ  
管内径の6倍以上を標準に、なるべくゆるやかな配管をしてください。
- ・切断  
ナイフ(又は、塩ビカッター)で管軸に対し、直角に切断してください。
- ・配管  
集中配管、交差配管を避けてください。
- ・固定  
管の浮き上がりがないよう、鉄筋などに結束固定してください。又、付属品との接続点、曲がり箇所などは、短い間隔で結束固定してください。
- ・接続  
管相互をじかに接続しないでください。必ずEA947HE-21E ~ 23Eのカップリングをご使用ください。
- ・付属品  
露出、隠ぺい配管に使用する付属品はプラスチック製のものをご使用ください。
- ・合成樹脂管工事(絶縁電線使用)
- ・ケーブル工事の場合は、使用するケーブルの仕上がり内径の1.5倍以上の内径を有する管をご選定ください。(内径規程3165節)