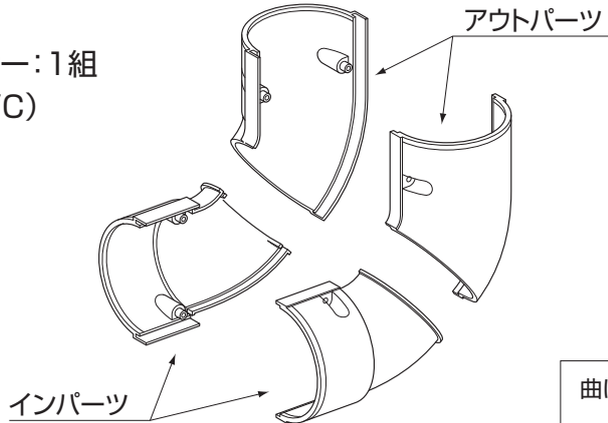


## ■セット明細 (各部名称)

PD自在コーナー：1組  
(材質：硬質PVC)



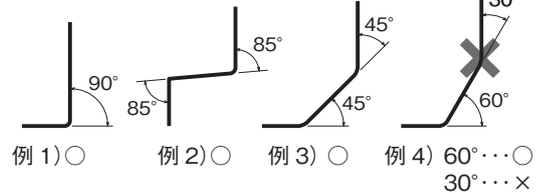
## セットビス明細

サイズ	材質	数量
M3.5×20	ステンレス	4

(注意)

- ・ PDKSパーツは、継手背面固定金具(PDH)を用いて固定してください。  
※後付け固定をする場合は、継手固定金具(PDL)を使用してください。
- ・ PDKSパーツの近傍に固定ジョイント(PDBまたはPDBK)を設置するように施工してください。
- ・ PDKSパーツは、45度～90度の曲げ施工が可能です。(例1、2、3)  
45°未満の曲げ角度には対応しておりませんので、注意してください。(例4)

## 曲げ施工例



## ■ 施工手順

### 1 配管支持金具の設置

#### (A) 90°曲げ施工の場合

#### A-1【PDBK+PDB施工】

**支持金具の設置**

#### 施工完了図

サイズ	ダクト切断長さL1	ダクト切断長さL2	T字足位置	P
PDKS-90	P1-163mm	P2-109mm	198mm	125mm
PDKS-120	P1-195.5mm	P2-127.5mm	230.5mm	143.5mm

#### A-2【PDB施工】

**支持金具の設置**

#### 施工完了図

サイズ	ダクト切断長さL1	ダクト切断長さL2	T字足位置	P
PDKS-90	P1-109mm	P2-109mm	144mm	125mm
PDKS-120	P1-127.5mm	P2-127.5mm	162.5mm	143.5mm

#### T字足の高さ選定

ダクト浮かし高さ	PDB用T字足	PDH用T字足
50mm	50mm	40mm
60mm	60mm	50mm
70mm	70mm	60mm
80mm	80mm	60mm
100mm	100mm	80mm

(注意)

- ・ 金具距離P1 (垂直距離)は、1000mm以下(200mm以上)としてください。
- ・ 金具距離P2 (水平)は、300mm以下(200mm以上)としてください。



## (B) 45°曲げ施工の場合

支持金具の設置

施工完了図

サイズ	ダクト切断長さL1	ダクト切断長さL2	T字足位置	P
PKS-90	P1-67.5mm	P2-67.5mm	102.5mm	83.5mm
PKS-120	P1-75.5mm	P2-75.5mm	110.5mm	91.5mm

T字足の高さ選定

ダクト浮かし高さ	PDB用T字足	PDH用T字足
50mm	50mm	40mm
60mm	60mm	50mm
70mm	70mm	60mm
80mm	80mm	60mm
100mm	100mm	80mm

(注意)

- 金具距離P1(垂直距離)は、1000mm以下(200mm以上)としてください。
- 金具距離P2(斜め距離)は、300mm以下(200mm以上)としてください。

## (C) オフセット(小段差)施工の場合

支持金具の設置

施工完了図

サイズ	オフセット寸法A	継手長さB	ダクト切断長さL	金具距離P1
PKS-90	41.5mm	208mm	662mm	390mm
PKS-120	52.5mm	235mm	648.5mm	403mm

T字足の高さ選定

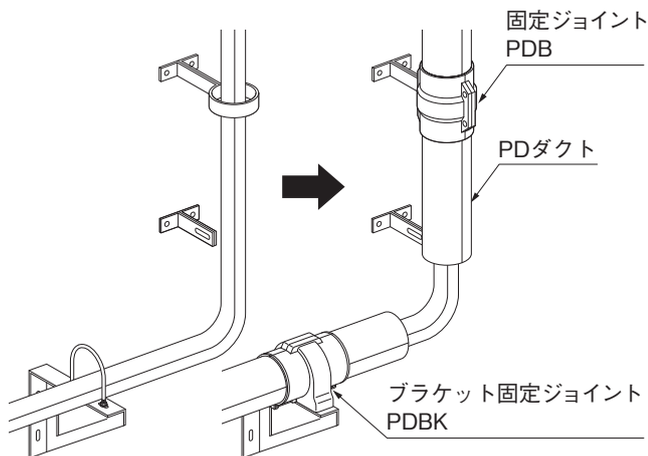
サイズ	H1	H2	H3
PKS-90	50mm以上	H1+30mm	H1+40mm
PKS-120	50mm以上	H1+40mm	H1+50mm

(注意)

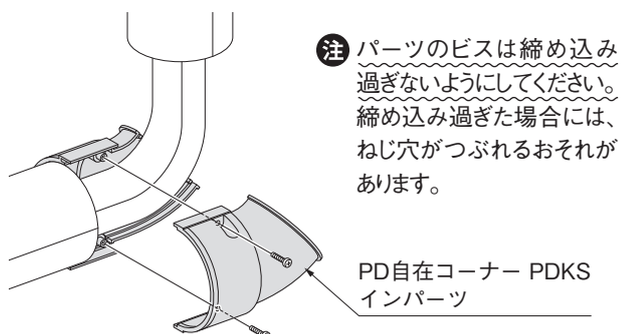
- 金具距離P1(垂直距離)は、1000mm以下(200mm以上)としてください。
- 金具距離P2(斜め距離)は、300mm以下(200mm以上)としてください。

## 2 ダクトおよびパーツの取り付け

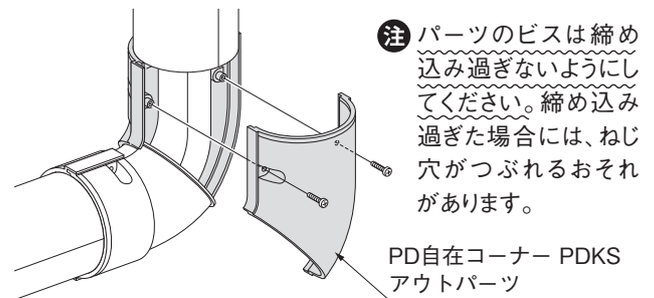
- ① 配管の設置を行い、ダクトおよび固定ジョイントを取り付けます。



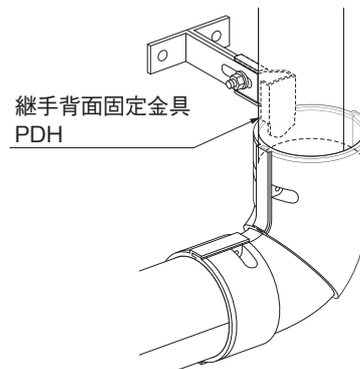
- ② PD自在コーナー(PDKS)のインパーツを取り付け、ビス止めをしてください。



- ③ PD自在コーナー(PDKS)のアウトパーツを取り付け、ビス止めをしてください。



- ④ 継手背面固定金具(PDH)を取り付けてください。



- ⑤ コーキング処理

壁貫通箇所の近傍では、屋内への雨水侵入防止のため、コーキング処理などを施し、防水処理を施してください。  
その他の箇所については、必要に応じて防水処理を施してください。