

お客様へ

- 施工は必ず専門業者へ依頼してください。
- 本取扱説明書は、大切に保管しておください。
- ご不明な点は、巻末に記載されている営業窓口へお問い合わせください。

施工業者様へ

- 施工前に本取扱説明書をよくお読みの方え、正しく施工してください。
- 本取扱説明書は、必ずお客様にお渡しください。

1.はじめにお読みください(正しく安全に使用いただくために)

本製品は壁貫通穴用スリーブです。それ以外の用途には使用しないでください。

■表示内容を無視して誤った使い方をした場合に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分しています。



注意

取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負う可能性があります。



通告

取り扱いを誤った場合、物的損害を負う可能性があります。

■お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。



注意

- 作業時は必ず作業用手袋・ヘルメットなどを着用してください。
- 本製品の上に乗らないでください。けがの原因となります。

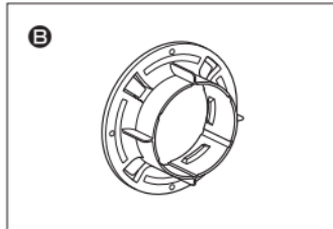
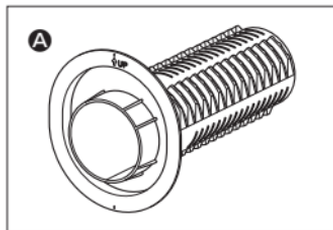
通告

- 本製品に荷重や衝撃を加えないでください。破損の原因となります。
- 炎天下の密閉された車中など曇囲気温度が高くなる場所での保管は避けてください。

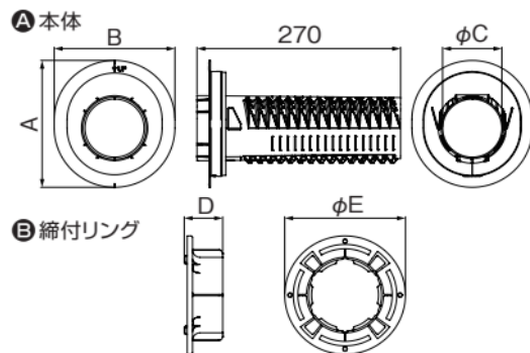
2.製品仕様

■セット明細(各部名称)

(単位:mm)



寸法図

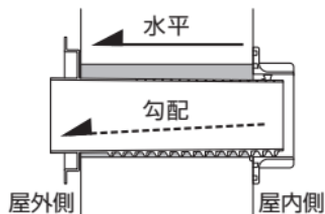


記号	部品名	数量	型番	適合 ポイドスリーブ径	対応 壁厚	A	B	C (内径)	D	E
A	本体	1個	FPD-100	φ100	25 ~ 200	171.5	160	77.6	51	160
			FPD-150	φ150		224.5	212	126.6	51	212
			FPD-200	φ200		276	263	175.6	41	263
B	縮付リング	1個								

3. 施工に関する注意事項

- 貫通穴が水平になるようにボイドスリーブを施工してください。本体スリーブ内側の勾配が確保できません。(図1)
- 貫通穴周辺に製品と干渉するものがないことを確認のうえ、施工を行ってください。
- 締め付リングは、締め付け完了位置以上に締め込み過ぎないようにしてください。
- 長期間使用した製品の再利用はしないでください。止水性が確保できません。

図1

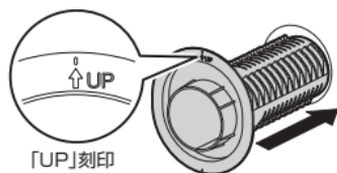


4. 施工手順

- ① 屋外側から本体を貫通穴へ挿入します。UPの刻印が上になるように挿入してください。

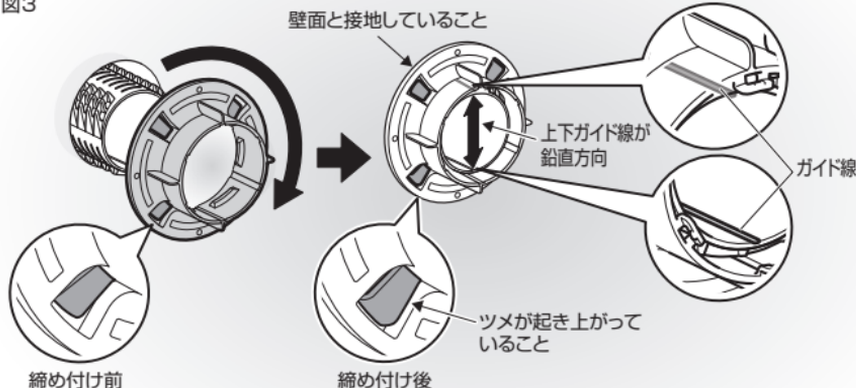
(図2)

図2



- ② 屋内側から締め付リングをツメが起き上がりフランジ部が壁面と接地するまで締め付けてください。本体スリーブ内部の上下ガイド線が鉛直方向であることを確認してください。(図3)

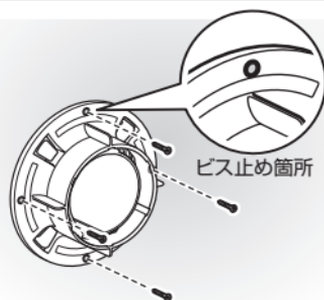
図3



4. 施工手順

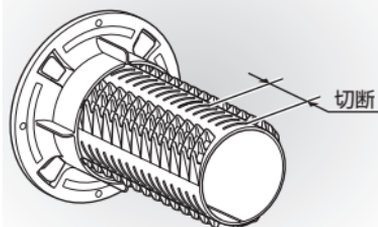
現場の状況に応じて、締付リングを壁にビス止めすることも可能です。
使用するビスは付属しておりません。
壁の仕様をご確認のうえ、お客様にて準備してください。(ビス規格:M4)

- ② 締付リングをビス固定する際は、ビスを締め込み過ぎないようにしてください。



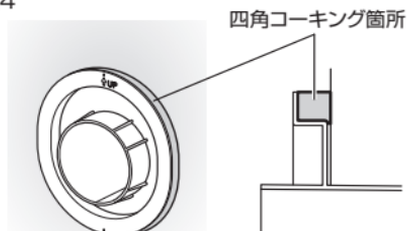
現場の状況に応じて、締付リングより飛び出した本体が不要な場合は切断することも可能です。

- ③ 切断後は必ずバリ取りを行ってください。
配管を傷つける可能性があります。



- ③ 屋外側の本体と壁とのすき間を必ず全周コーキングしてください。(図4)
(四角コーキング: 15×15mm)

図4



5. PDシリーズとの接続

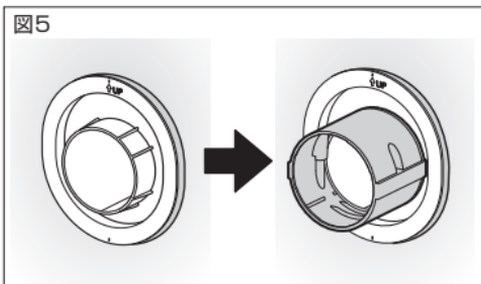
以下の条件でスリムダクトPDシリーズと接続することが可能です。

④ 接続不可となる条件もありますので、内容を確認のうえ施工を行ってください。

【屋外側施工】

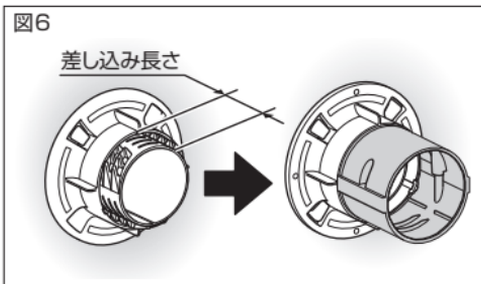
接続可能なPDパーツは下表の通りです。本体のスリーブ部に取り付けてください。(図5)

型番	接続可能PDパーツ
FPD-100	PDJ-90、PDE-90、PDF-90、PDT-90、PDKS-90
FPD-150	PDJ-140、PDE-140、PDF-140、PDT-140
FPD-200	なし



【屋内側施工】

接続可能なPDパーツは下表の通りです。締付リングより飛び出した本体を差し込み長さに切断し、本体のスリーブ部に取り付けてください。(図6)



型番	接続可能PDパーツ(差し込み長さ)
FPD-100	PDJ-90(32mm)、PDE-90(32mm)、PDF-90(32mm)、PDT-90(32mm)、PDKS-90(32mm)、PEM-90(16mm)、PDTM-90(16mm)
FPD-150	PDJ-140(40mm)、PDE-140(40mm)、PDF-140(40mm)、PDT-140(40mm)
FPD-200	なし

④ 壁厚が170~200mmの場合は、本体が締付リングより飛び出さないためPDパーツを接続することができません。

<https://www.inaba-denko.com>

 因幡電工カンパニー
因幡電機産業株式会社

INABA DENKO
Webサイト



INABA DENKO
営業所一覧

