

MS-75

スリムダクト MD
端末カバー

取扱説明書



(1個単位コード)

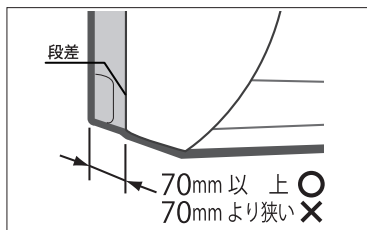
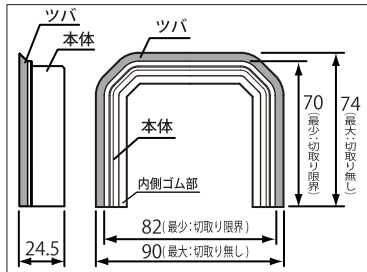
製品構成

本体 : PVC
 ツバ : 合成ゴム

ツバは室内機側面の形状に合わせて、
 ハサミ等で切り取り可能です。

(ツバ切取り幅: 4mm 以内)

※右図 : 切取り可能部分



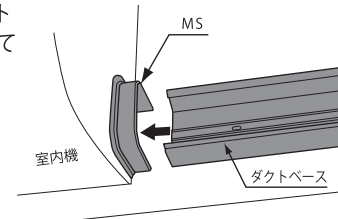
Point! 室内機とダクトの間に隙間を取ってください。

施工手順

- ① MS を室内機配管口に合わせた後、ダクトベースを MS に軽く押し当て位置を決めてください。

注意

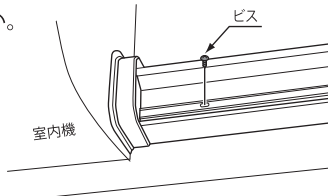
ダクトベースを MS に強く押し当てるな
 いでください。施工手順3 (MS の取り外し)
 が困難になります。



- ② ダクトベースをビス止めしてください。

注意

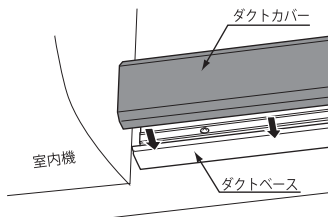
ビス止めする際に、MS が取り外せるこ
 とを必ず確認してください。



- ③ MS を取り外し、配管施工後
 ダクトカバーを取り付けてください。

注意

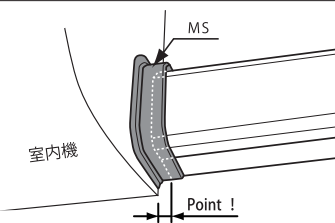
ダクトカバーもダクトベースと同様の隙
 間をあけてください。



- ④ ダクトカバーの上から MS を
 かぶせて施工完了です。

注意

ツバが室内機よりはみ出る場合は、
 ハサミ等で切り取りください。



MS-85

スリムダクト MD
端末カバー

取扱説明書



(1個単位コード)

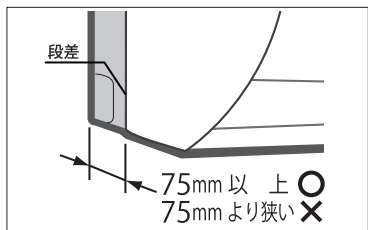
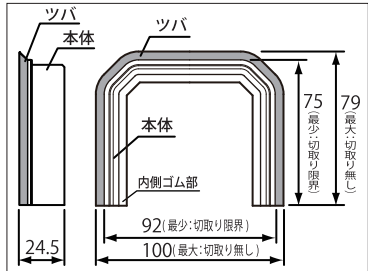
製品構成

本体 : PVC
 ツバ : 合成ゴム

ツバは室内機側面の形状に合わせて、
 ハサミ等で切り取り可能です。

(ツバ切取り幅: 4mm 以内)

※右図 : 切取り可能部分



注意事項

【室内機側面に段差がある場合】

壁から段差までの距離が 75mm より狭い場合、段差形状によってはツバが段差に馴染まず、隙間が生じる場合があります。

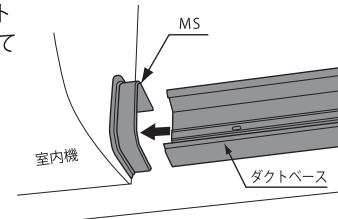
Point! 室内機とダクトの間に隙間を取ってください。

施工手順

- ① MS を室内機配管口に合わせた後、ダクトベースを MS に軽く押し当て位置を決めてください。

注意

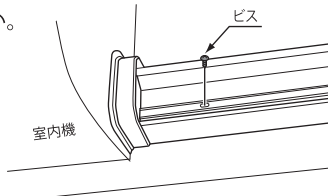
ダクトベースを MS に強く押し当たらないでください。施工手順 3 (MS の取り外し) が困難になります。



- ② ダクトベースをビス止めしてください。

注意

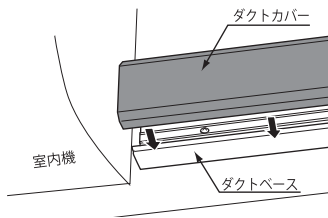
ビス止めする際に、MS が取り外せることを必ず確認してください。



- ③ MS を取り外し、配管施工後
 ダクトカバーを取り付けてください。

注意

ダクトカバーもダクトベースと同様の隙間をあけてください。



- ④ ダクトカバーの上から MS を
 かぶせて施工完了です。

注意

ツバが室内機よりはみ出る場合は、ハサミ等で切り取りください。

