

取扱説明書



(1個単位コード)

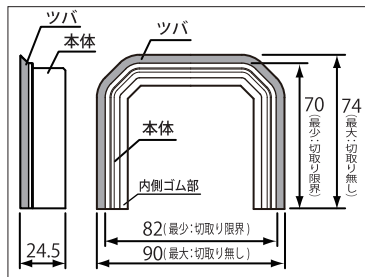
製品構成

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)

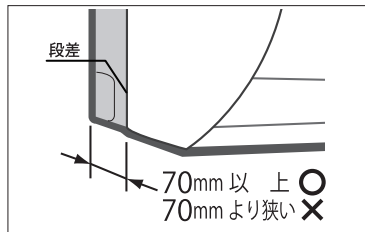
※右図 ：切取り可能部分



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70mm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。



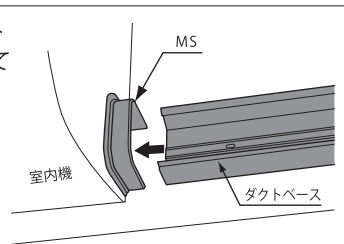
point! 室内機とダクトの間に隙間を取ってください。

施工手順

- 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

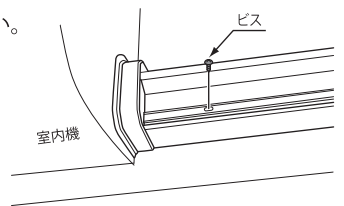
ダクトベースをMSに強く押し当てないでください。施工手順3 (MSの取り外し) が困難になります。



- ダクトベースをビス止めしてください。

注意

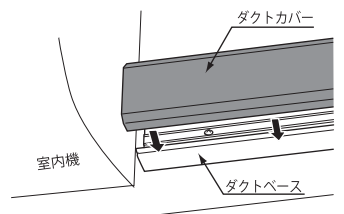
ビス止めする際に、MSが取り外せることを必ず確認してください。



- 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

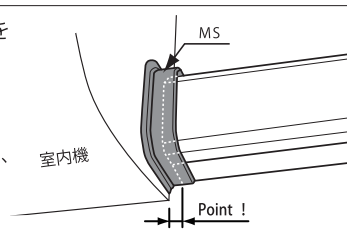
ダクトカバーもダクトベースと同様の隙間をあけてください。



- 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。



取扱説明書



(1個単位コード)

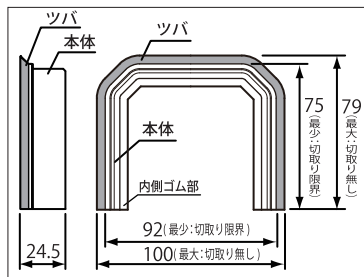
製品構成

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)

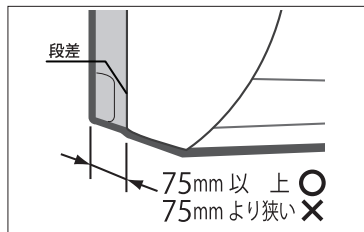
※右図 ：切取り可能部分



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。



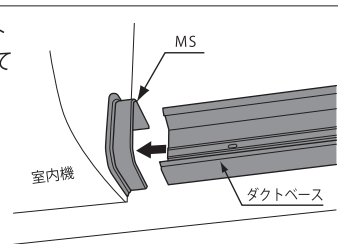
point! 室内機とダクトの間に隙間を取ってください。

施工手順

- 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

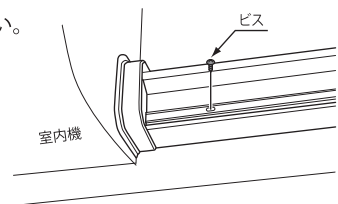
ダクトベースをMSに強く押し当てないでください。施工手順3 (MSの取り外し) が困難になります。



- 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。

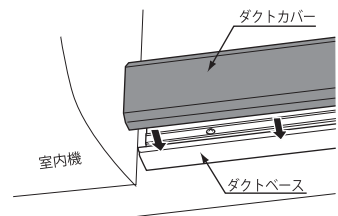


- MSを取り外し、配管施工後

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。



- 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。

