

ご注文方法

- 受注生産品ですので、ご希望納品日の3週間以上前に上記A・B・C及びオーバーフロー管の有無をご指定の上、特約店にご注文下さい。
- 目皿は標準仕様となります(排水立管100φのみ)。不要な場合はあらかじめお申し付け下さい。
- 地域により搬送長さの上限がありますのでご注文前にご確認下さい。

⚠️ 取り扱い上の注意

- ①ダクトを運ぶ時は内ツバ部(ガルバリウム鋼鉄)やPPバンドを持ったり、ダクト外ツバの釘穴に針金等を通して運ぶような行為は止めて下さい。
- ②ダクトは9kg/mと重量がありますので、搬送や吊り上げの際は落とさないようご注意ください。
- ③運搬、保管中にダクトの上に重い物を乗せないで下さい。

⚠️ 施工上の注意

- ①運搬や施工の際にはダクト、排水立管、オーバーフロー管を破損しないよう取り扱って下さい。
- ②施工中は鋭利なものや硬いものなどで表面を傷つけるような作業はやめて下さい。(こする、引きずる、叩く、落とす等)
- ③ガルバリウム鋼板で手を切らないよう取り扱い時は保護手袋を使用し、屋根板金作業以外では触らないようにして下さい。
- ④現場でダクトを加工することは絶対に行わないで下さい。
- ⑤ダクトを固定する場合は釘穴から釘打ちして下さい。釘穴の無い箇所に釘打ちする場合は必ず下穴を開けてから行って下さい。
- ⑥外ツバ下面が水平になるよう施工して下さい。
- ⑦ツバと屋根下地の取り合いは段差が出来ないように施工を行って下さい。
- ⑧木口を叩いたり、目皿や内ツバを持って移動させることは絶対に行わないで下さい。
- ⑨外ツバとアスファルトルーフィングの間には必ず両面粘着タイプ防水テープなどで止水処理を行って下さい。
- ⑩排水立管に負荷がかからないように十分注意して下さい。ダクト接合部には直管を配管して下さい。又、排水管は必ず室内側を通して下さい。
- ⑪小屋裏換気量を十分に確保して下さい。

⚠️ 使用上の注意

- ①排水口の詰まり防止としてスノコなどを使用する場合、防腐処理したもの(木製など)はガルバリウム鋼板を著しく腐食させますので使用しないで下さい。
- ②雨水、融雪水以外のものは流さないで下さい。
- ③表面にキズ、凹み等を残すような作業やダクトの中に立つような行為はやめて下さい。
- ④1年に一度以上は落ち葉やゴミ詰まりがないか点検、清掃を行って下さい。その際には、保護手袋を着用して下さい。
- ⑤目皿を持ったり破損させないように注意して下さい。

興和工業株式会社

〒059-0001 登別市新栄町1-12
tel:0143-88-1101 fax:0143-88-1104

- 製品改良の為、予告なしに変更する場合があります。
- 写真は印刷の為、実商品の色や材質感と異なる場合があります。
- このカタログの記載内容は、2008年7月現在のものです。

●ご用命・お問い合わせは

快適な住環境のためのスノーダクト
トイエース

つばさ

特許登録番号(特許第3684542号)

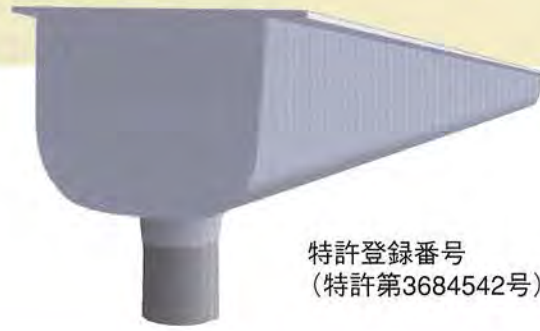


施工性と止水性に優れたスノーダクト

快適な住環境のためのスノーダクト

トイエース

つばさ



特許登録番号
(特許第3684542号)

特長

1. 丈夫で長持ち

FRP製なので強度と耐久性に優れています。表面材にはガルバリウム鋼板を使用しております。(ガルバリウム鋼板不熱認定番号 NM-8697)



2. 乗せて釘打ちするだけの簡単施工

従来のスノーダクトのようなダクト受け材や破風板などは不要です。

3. 積雪荷重にも安心

積雪の荷重を外ツバが楽々支えます。



4. 板金施工が簡単! 止水性も向上

内ツバを板金で巻き込む納まりになるので施工が早く、止水性もアップ。

5. 雨水・融雪水の流れやすい構造

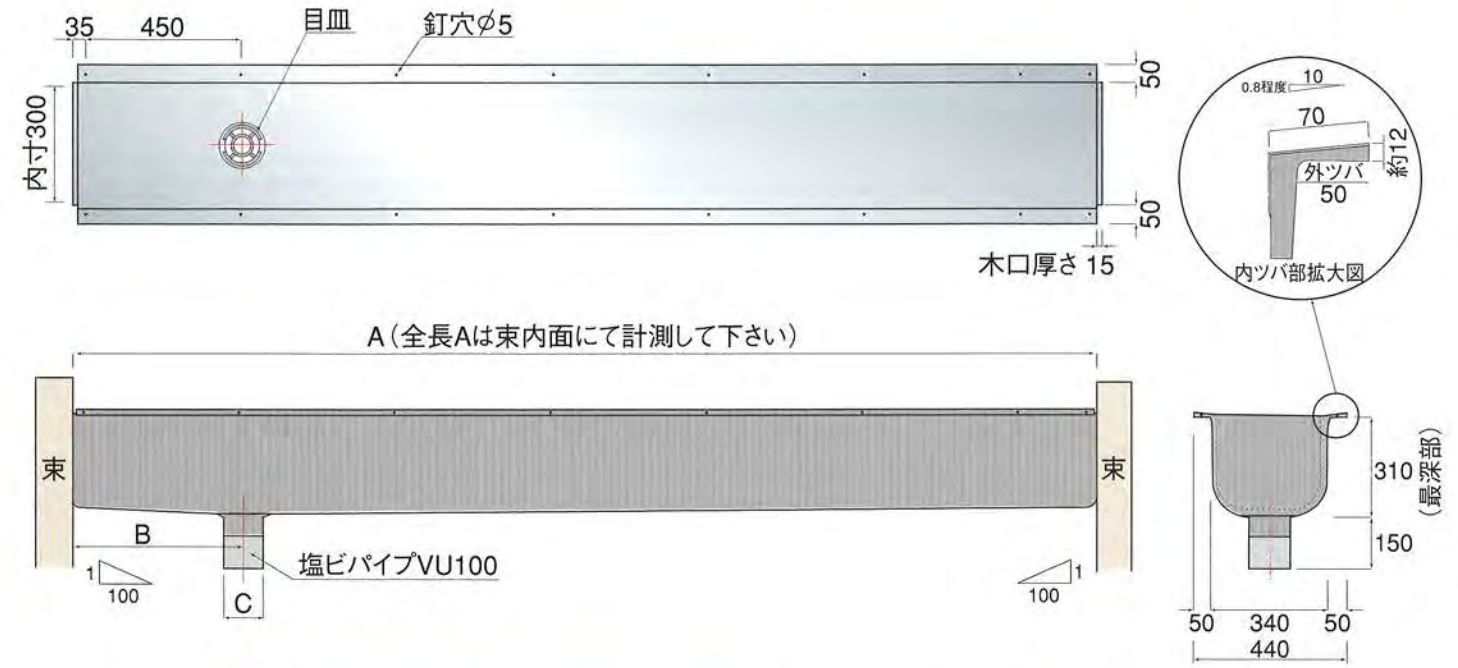
ダクト内には1/100の水勾配がついています。

6. 現場仕様に合わせた受注生産品

現場の仕様に合わせた受注生産品ですのでぴったりサイズです。

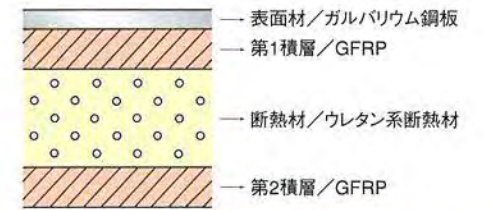


寸法



A	B	C
全長	排水立管 取付位置	排水立管 の口径
1m~11m	150mm以上	100φ

※オプションでオーバーフロー管の取付も可能です。
※オプションで内ツバタイプも可能です。



参考施工図

