

アスファルト防水対応型・避難ハッチ

# RAINBOW HATCH

レインボー ハッチ

**Roof balcony** ルーフ・バルコニー

**Asphalt** アスファルト

**Insulator** 断熱材

**Nifty** 細部まで工夫した

**Buffer** 緩衝材

**One and only** 唯一の

**Water proof** 防水



集合住宅において、下階の一部に居室がある場合のバルコニーでは、

アスファルト防水の施工が不可欠ですが、

避難ハッチと防水層とをどのように取り合つたらよいか、

今までお困りではなかつたでしょうか。

そこで当社では、防水メーカーと協力し、安全で確実な防水施工を可能にする

避難ハッチ“レインボーハッチ”を開発いたしました。

ハッチ本体に防水層を充分に接続し、その端末部も専用の金具で押さえ、

かつ水切りすることができ、確実な防水層の形成が可能になりました。



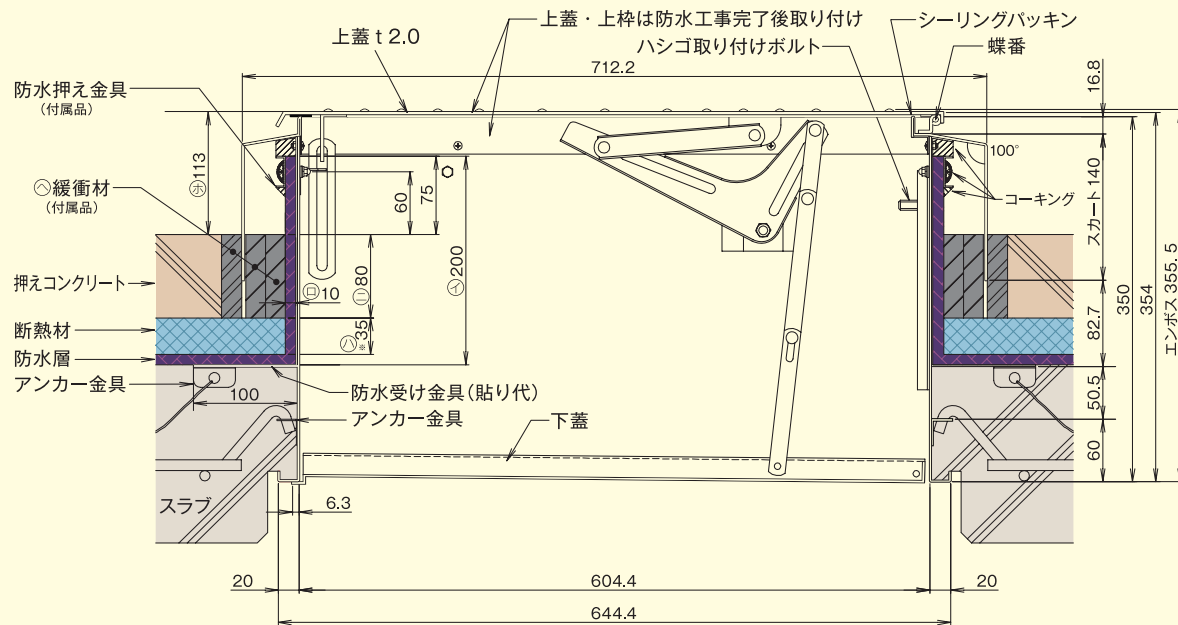
MADE IN JAPAN

## 特徴 Features

- 上枠分割式なので、本体周囲への防水層の立上げが可能。
- 防水層の貼り代を床で100mm、立上げで200mm確保。
- 防水層端末押え専用の防水押え金具をセット。
- 押えコンクリートからハッチ・防水層を保護する緩衝材をセット。
- 断熱材・押えコンクリート厚さ等に合わせて特注製作が可能。
- 上枠フチ周りに勾配付。

標準開口寸法 Size 600角用と520×600用の2種類を用意しておりますが、その他の開口も対応可能です。

## 完成納まり図 Completion



## 標準施工条件 Condition

①防水層立上り	<b>200mm</b>	②断熱材厚さ	<b>35mm※</b>	③押えコンクリートからハッチ天端まで(①～②の条件を満たす時)	<b>113mm</b>
④防水層厚さ	<b>10mm</b>	⑤押えコンクリート	<b>80mm</b>	⑥押えコンクリートからハッチ・防水層を保護する緩衝材	

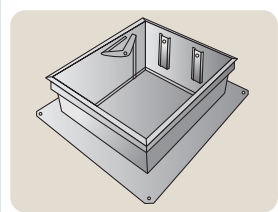
※断熱材厚さは35mmを標準とし、25mm～60mmまで対応。60mmを超える場合、ハッチ厚変更の必要があります。事前に確認願います。

## 仕様 Specification

上蓋 [SUS304-t2.0 エンボス加工]	上枠 [SUS304-t1.2]	防水受け金具(貼り代) [SUS304-t1.5]
本体 [SUS304-t1.2]	下蓋 [SUS304-t1.2]	防水押え金具 [SUS304-t1.5]

## 施工手順 Order

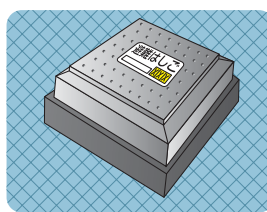
1 ハッチ本体を打ち込みます。取り付け方向に注意してください。



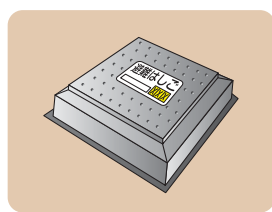
2 防水層・断熱材を施工します。防水層端末は防水押え金具(付属品)で押え、コーティング処理します。



3 上枠を取り付けます。上枠内側、外側に緩衝材(付属品)を取り付けます。



4 最後に押えコンクリートを打設します。



**注意事項 等** ●梯子適応階高について、弊社の通常の数値とは異なります。詳しくは別途製品図をお取り寄せください。●その他特注品等、製造も承っております。●製品改良、改善のため、仕様その他を予告なく変更することがありますので、予めご了承下さい。●記載の製品色はイメージのため、実際の色とは多少異なる場合があります。

## ● 製造元

株式会社 マルニシ

URL:<http://www.marunishi-net.jp>

E-MAIL:[marunishi@marunishi-net.jp](mailto:marunishi@marunishi-net.jp)



## ● 販売元