

# 「ROM-Box」

人力で簡単に組み立てできる

一段200mmの樹脂製 組立式ハンドホールです！  
エフレックス・グリーントラフとの接続も、現場加工が可能です

ホームページにて  
動画掲載中



**樹脂蓋タイプ**  
3サイズ/歩行者荷重



中空構造の側壁

**ラクラク組立て**



**鉄蓋タイプ**  
600サイズ/T-8荷重  
近日発売予定！

**適用場所**

山間部、植栽、敷地内等、  
コンクリート製が持ち込めない所に

**蓋** 樹脂蓋：歩行者荷重、  
鉄蓋：T-8荷重

鉄蓋タイプは、カネソウ株式会社様の協力で、  
T-8荷重のマンホール鉄蓋を使用しています



ROM-Box本体はドイツRomold社と技術提携を行っています。  
Romold社はヨーロッパで25年以上前から樹脂ハンドホールの販売を行っており、海外にて多数の実績があります。

# ROM-Box 組立手順



嵌合構造で積み重ね



各段、抜け止めクリップ固定



本体 完成

## 樹脂蓋タイプ



蓋枠を本体にボルト固定



完成

## 鉄蓋タイプ



蓋枠を本体にボルト固定



完成

## ROM-Box 加工例

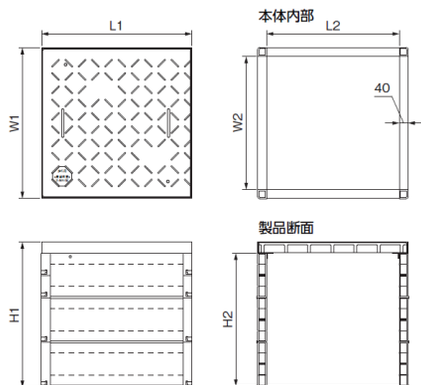


アクアコネクターによるエフレックス接続



グリーントラフ接続

## 樹脂蓋タイプ 寸法図



品番	サイズ	寸法 (mm)				参考質量 (kg/セット)						
		W1	W2	L1	L2	H1	H2	最下段	中間段/上段	蓋枠	蓋	合計
RBX-60-60-40-J1	600×600, H=400	680	600	680	600	455	400	9	9kg 1段	10	13	41
RBX-60-60-60-J1	600×600, H=600					655	600	9	9kg 2段	10	13	50
RBX-60-60-80-J1	600×600, H=800					855	800	9	9kg 3段	10	13	59
RBX-60-60-100-J1	600×600, H=1,000					1,055	1,000	9	9kg 4段	10	13	68
RBX-75-75-40-J1	750×750, H=400	835	755	835	755	455	400	13	10kg 1段	20	15	58
RBX-75-75-60-J1	750×750, H=600					655	600	13	10kg 2段	20	15	68
RBX-75-75-80-J1	750×750, H=800					855	800	13	10kg 3段	20	15	78
RBX-75-75-100-J1	750×750, H=1,000					1,055	1,000	13	10kg 4段	20	15	88
RBX-75-155-40-J1	750×1,550, H=400	835	755	1,635	1,555	455	400	19	14kg 1段	23	15kg 2枚、6kg 1枚	92
RBX-75-155-60-J1	750×1,550, H=600					655	600	19	14kg 2段	23	15kg 2枚、6kg 1枚	106
RBX-75-155-80-J1	750×1,550, H=800					855	800	19	14kg 3段	23	15kg 2枚、6kg 1枚	120
RBX-75-155-100-J1	750×1,550, H=1,000					1,055	1,000	19	14kg 4段	23	15kg 2枚、6kg 1枚	134

\* 鉄蓋タイプは、600×600サイズのラインナップを発売予定

※ROM-Box内に入る水は、底部から抜ける構造となっております。  
 ※ 地下水が存在する場合は、地下水面が掘削面の下面よりも20cm以上下面になっていることを事前に確認してください。  
 ※ 施工にあたっては「ROM-Box 施工要領書」に記載する施工方法、注意事項等を遵守の上、実施してください。

### 輸出管理規制について

本書に記載されている製品・技術情報は、我が国の「外国為替及び外国貿易法並びにその関連法令」の適用を受ける場合があります。また、米国再輸出規制 (EAR:Export Administration Regulations) の適用を受ける場合があります。本書に記載されている製品・技術情報を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において、必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては、経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

古河電気工業(株)  
 機能樹脂エンジニアリング営業部 2課  
 03-6281-8579  
 fec.kanro@furukawaelectric.com