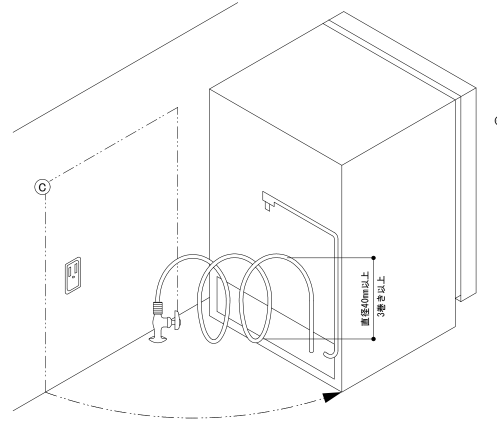
準備配線•配管例



0備老

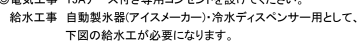
- ・電気コンセント及び給水用バルブは 本体左右どちら側に設備することも可能です。
- ・銅パイプ(給水管)は機器を引出すことを考慮して ループ状(直径40cm)に3巻以上巻いてください。

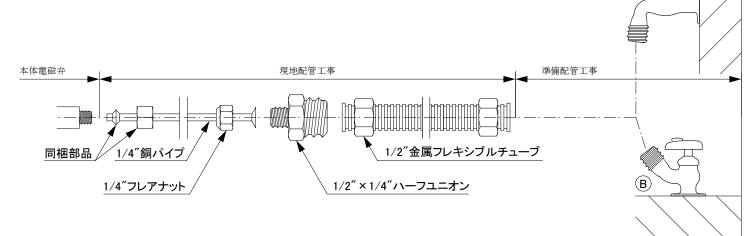
| アイスメーカー仕様 | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|------|-----|------------------|
| 仕様 | 水 | | | | | 圧 | (k | g/cm | ı) | 1.0~8.4 |
| | 流 | 流 | | | | | 量(cc/sec) | | | 13 |
| | 1 | 口 | 使 | 用 | 水 | 量 | (| СС |) | 160~200 |
| 特徴 | 1 🖪 | 1 (| でき | る | 氷 σ | 量 | (| g |) | 160~200 |
| | 24₽ | 詩間(| こでき | きるえ | k平t | 匀量 | (| kg |) | 4.5 ~ 5.4 |
| | 氷 | の | でき | きる | 時 | 間 | (| 分 |) | 53~64 |
| (注)このアイスメーカーは冷凍庫内温度が | | | | | | | | | | |

-10.6℃以下にならないと作動いたしません。

本体を設置する前に1次工事として、次の施工を行なってくください。

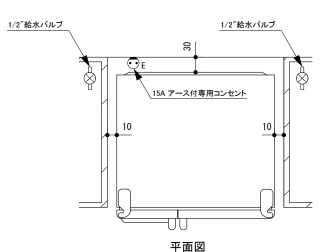
◎電気工事 15Aアース付き専用コンセントを設けてください。





| | | 推 奨 部 品 |
|----|-----------------|----------------------------|
| АВ | | 止水栓 1/2"(給水ホースに1/2"メスネジ付き) |
| С | () _E | 単相100V 16A 接地付きコンセント |

設置 例



機器の左右いずれか側がキッチンキャビネットの 場合はその内部に給水用バルブを設置すれば設 置奥行きを最小限におさえられます。

| 承認者 | 承認者 | 検図者 | 作図年月日 | | 作成者 | 尺度 | 作図法 | | |
|------------|-----|-----|-----------|---------------------------|----------|-----|-----|--|--|
| | | | 2012/11/5 | | Yamagami | NTS | 三角法 | | |
| | | | 名称 | 冷蔵庫設置施工図 サイド・バイ・サイドタイプ | | | | | |
| 株式会社ツナシマ商事 | | | 図番 | Refrigerator-inst-0002 | | | | | |