



# 施工例/給電給排水・小型 (E-10~E-75)

給電は・・・100V10Aコンセント

給水は・・・13万能蛇口よりジョイント接続

排水は・・・トラップを設けず、必ず直接汚水ホールへ

落とし込む \*トイレ排水と同じ扱い

☆配管については必ず勾配を取る

13万能蛇口



室外  
コンセント



排水DV管 接続状況



# 設置例・大型機(E-100～E-500)



土台ベースはコンクリート  
平面であれば特に必要ない



給水・給電取り込み状況  
(各入力容量は仕様書による)



槽内を直接視認できる掃除口(★)と排水流出を視認  
できる(◎) 2カ所の掃除口を設ける。

\*メンテナンス上この組み合わせが必用

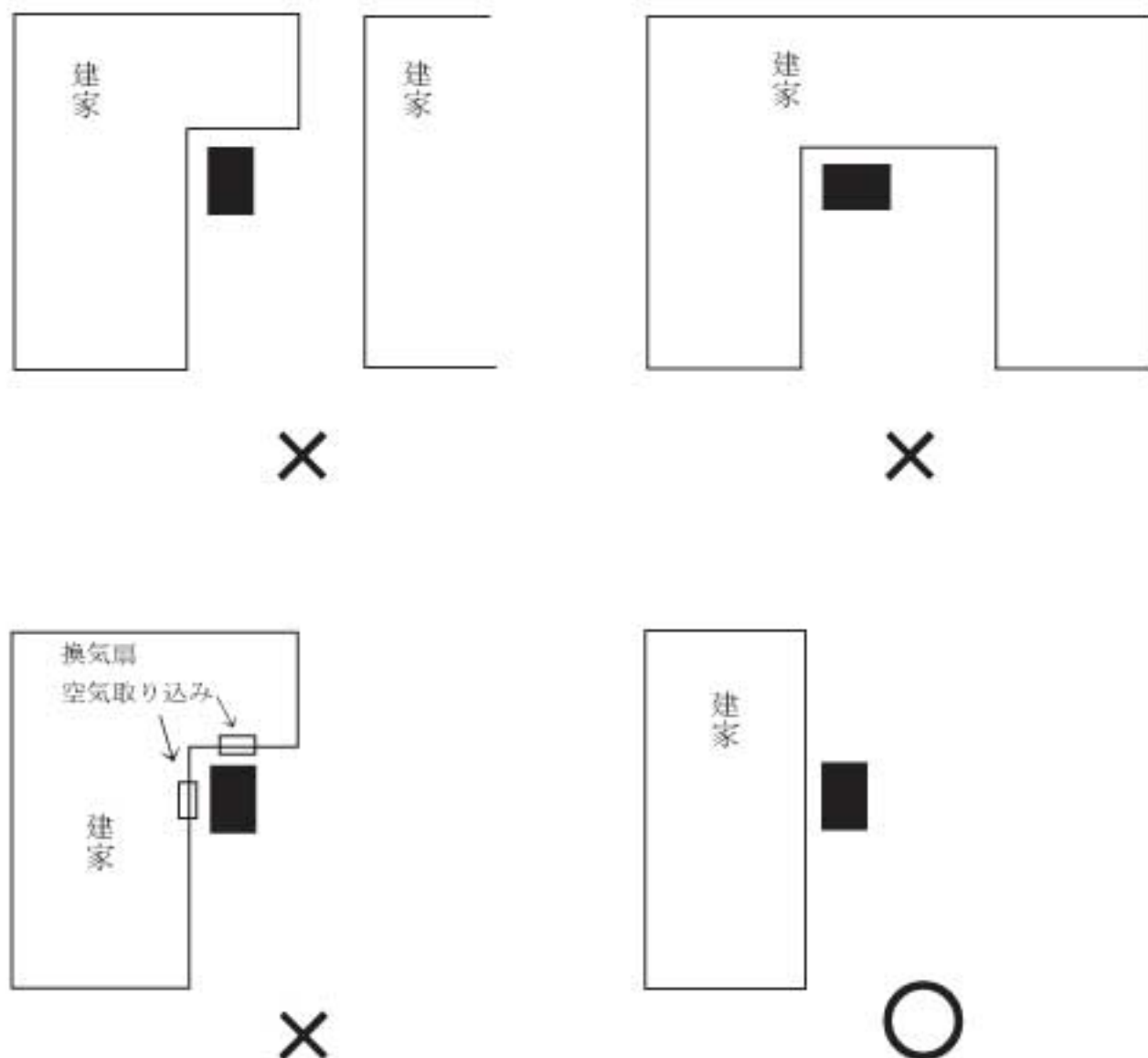


◎排水は汚水(トイレ排水)として

トラップを設けず、必ず雑排水へ導水してください

イーキューブの臭気クレームとして、屋外であっても、常に通気性の悪い場所、空気がよどむような場所、ひさし下、または建家の換気扇空気取り入れ付近などでは屋内設置の場合と同じ設置場所の考慮、または換気装置による臭気対策が必要である。

換気装置配管により通気性の良い場所、臭気が拡散できる所まで排気する(煙突排気)。



## 換気装置 推奨機種

|             |    |          |       |      |
|-------------|----|----------|-------|------|
| E-10/20/35  | 三菱 | V-12ZMC3 | 接続ダクト | 100φ |
|             |    | V-13ZMC3 |       | 100φ |
| E-50/75/100 | 三菱 | V-100CPU |       | 100φ |
| E-150/250   | 三菱 | V-19ZMT  |       | 150φ |
| E-350/500   | 三菱 | V-26ZMT  |       | 200φ |

大型



三菱 V-26ZMT 内蔵



三菱 V-26ZMT



小型

三菱 12ZMC2使用例

