

# イーキューブ 設置要綱

■設置下地 … コンクリート平面（アスファルトは不可）

## ■メンテクリアランス

E10 ~ 50	背面	最低 70mm (可能であれば 400mm)
	右側面	400mm 以上
	左側面	最低 150 ~ 300mm
E75 ~ 750	背面	400mm (人が入れる幅)
	右側面	500mm
	左側面	500mm

## ■給水接続

E10 ~ 35	13	万能給水栓(蛇口)よりホーセント接続	
E50、E75	15	A	直結
E100 ~ E750	20	A	直結

## ■排水接続

E10 ~ 35	DV	50	掃除口付
E50、E75	DV	75	掃除口付
E100 ~ E750	DV	100	掃除口付

★必ず、トラップを設けず、直接雑排水として、(汚水)マスへ落とし込む  
(水洗トイレ排水と同じ扱いとする)

## ■給電

最大使用電力

単相 100V	E10 400W / E20 500W / E35 800W
三相 200V	E50 1000W / E75 1500W

★給電接続工事は、必ず電気工事業者にて実施してください。

# 施工例／給電・給排水

# 小型 (E10 ~ E75)

- 給電 …100V 10A コンセント
- 給水 …13 万能蛇口よりジョイント接続
- 排水 …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って下さい。



# 施工例／大型（E100～E750）



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定**

◎排水は汚水（トイレ排水）として

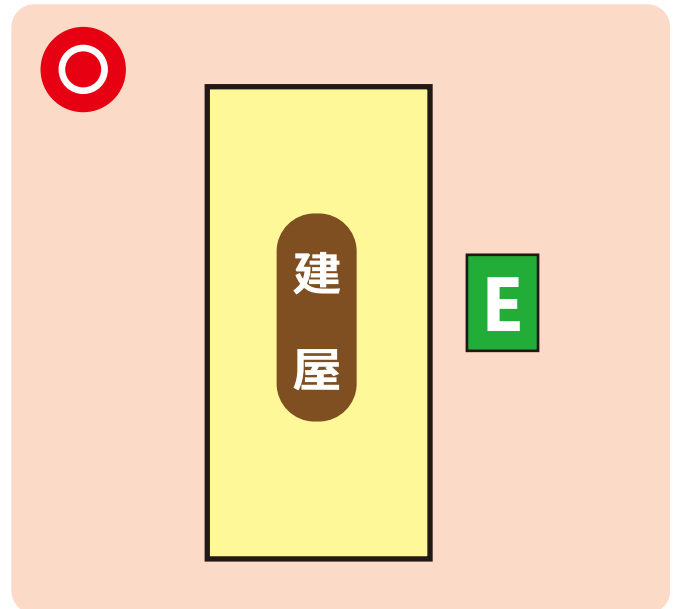
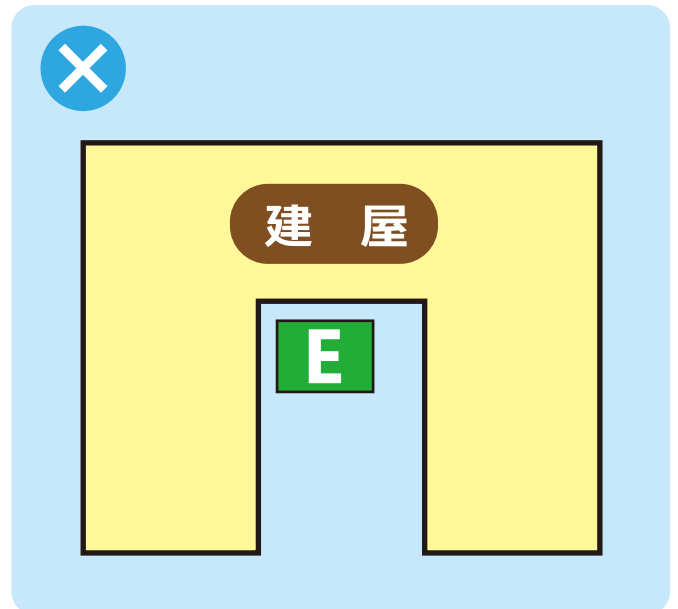
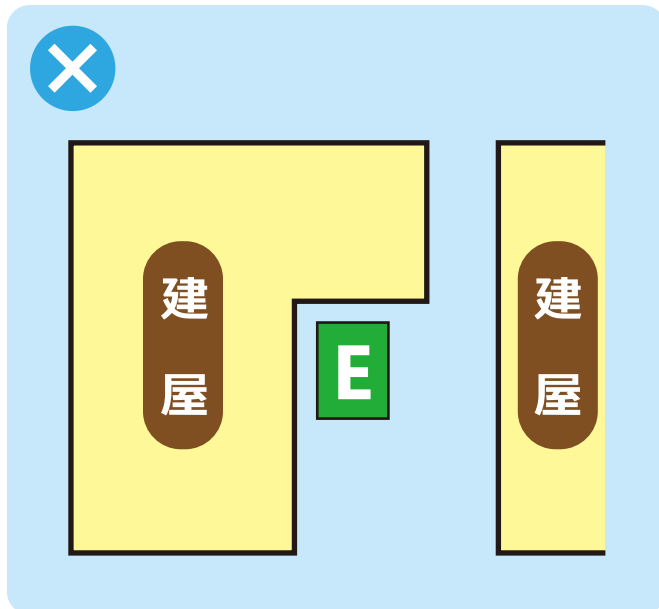
トラップを設けず、必ず雑排水へ導水してください。



# イーキューブ 臭気対策

イーキューブから発生する臭気は、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、ひさしの下、または建屋の換気扇空気取り入れ付近等では屋内設置の場合と同様、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す。

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します。(煙突排気)



## ■ 換気装置装置 推奨機種

E10/20/35	三菱 V-12ZMC	接続ダクト 100Ø
	三菱 V-13ZMC	100Ø
E50/75/100	三菱 V-100CPU	100Ø
E150/250	三菱 V-19ZMT	150Ø
E350 ~	三菱 V-26ZMT	200Ø

# 換気装置実装例 / 大型機



三菱 V-26ZMT (内臓)



三菱 V-26ZMT



# 換気装置実装例 / 小型機

三菱 12ZMC2

