

# 凡例

取付器具（寒冷地仕様）					
ボールバルブ	40^（ボックス共）	1ヶ	電動弁セット	25^	1ヶ
止水栓	40^（ボックス共）	1ヶ	（電動弁、GV×3、CV、ストレーナー）		
止水栓	40^（ボックス共）	1ヶ	BOX	RC-3	1ヶ
止水栓	50^（ボックス共）	1ヶ	（700^、MHB600）		
ボールバルブ	80^（ボックス共）	1ヶ			
止水栓	40^（ボックス共）	1ヶ	プロパンガスポンペ	（借用）（地上置980kg）	1ヶ
ボールバルブ	40^（ボックス共）	1ヶ	（バルクタンク、タンク廻り装置共）		
散水栓	LF-33-19-CV-U	9ヶ	ガスメーター	マイコン型15号（借用）	1ヶ
BOX		9ヶ	圧力感知遮断弁装置	（コントローラー共）	1ヶ
			メーターコック	80^	2ヶ
			メーターコック	50^	1ヶ

#### 樹リスト

(注) インポート樹内の落差は20mm以上と接続は45°を標準とする。

(注) ため樹の土溜りは150mm以上とする。

(注) 樹の深さは参考、車路部分の小口径樹は保護を行う。

注記

- |    |                                                                   |
|----|-------------------------------------------------------------------|
| 1. | 耐震措置は「建築設備耐震設計・施工指針」による。                                          |
| 1. | エア溜りの恐れのあるところには必要に応じてエア抜きを設けること。                                  |
| 1. | レンジフード排気ダクト及び湯沸器排気筒は不燃材料としロックウール50にて天井内は断熱被覆とし、アルミガラスクロス金網巻仕上とする。 |
| 1. | ガス配管は、告示1099号による。                                                 |
| 1. | 台所の換気風量は、下記以上とする（1K、1口ガスコック使用の場合）。                                |
|    | $V = 40 \times 12 \cdot 9 \times 0.9 = 465 \text{ m}^3/\text{h}$  |
| 1. | ガス工事は、LPGガスにて、供給業者責任施工とする。                                        |
| 1. | 外気取り入れダクト及び排気ダクトにて結露の恐れのある部分は保温のこと。                               |
| 1. | 寒冷地仕様にて保温は全て行い、凍結の恐れのある屋外露出・コンクリート内等その他外壁側面等、の配管はヒーター巻きを行う。       |