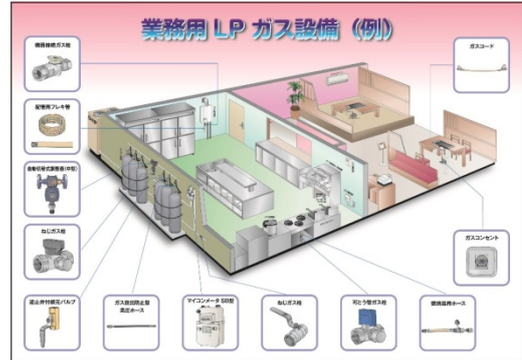


(1) 家庭用 LP ガス設備



W871×H624 (mm)

(2) 業務用 LP ガス設備



W871×H624 (mm)

(3) 屋内 LP ガス設備



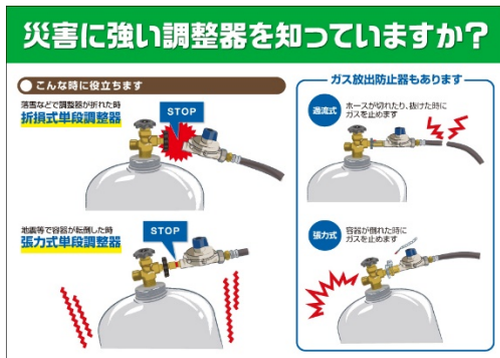
W871×H624 (mm)

(4) ライフライン復旧状況



W871×H624 (mm)

(5) 災害対策用調整器



W871×H624 (mm)

(6) ガス放出防止型高圧ホース



W871×H624 (mm)

(7) 業務用地震対策



W871×H624 (mm)

(8) メーター (感震遮断)



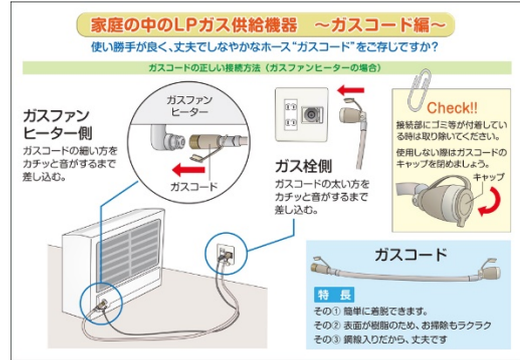
W871×H624 (mm)

(17) ガス栓カバー



W871×H624 (mm)

(18) ガスコード



W871×H624 (mm)

(19) 正しい接続①



W871×H624 (mm)

(20) 正しい接続②



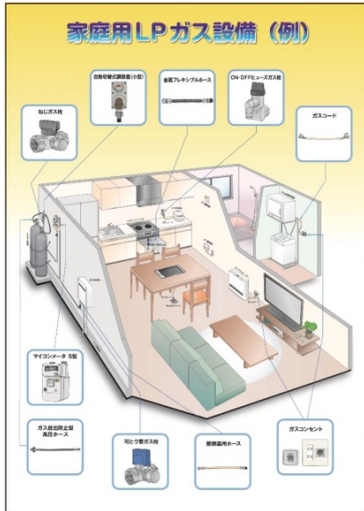
W871×H624 (mm)

(21) 使用禁止器具



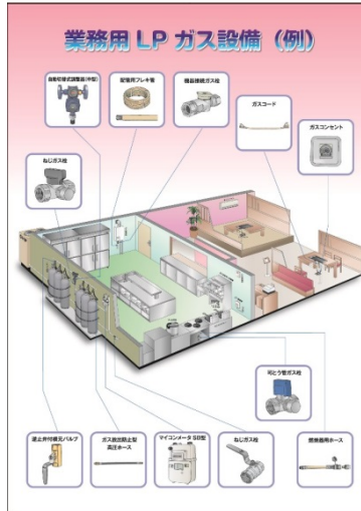
W871×H624 (mm)

(101) 家庭用 LP ガス設備



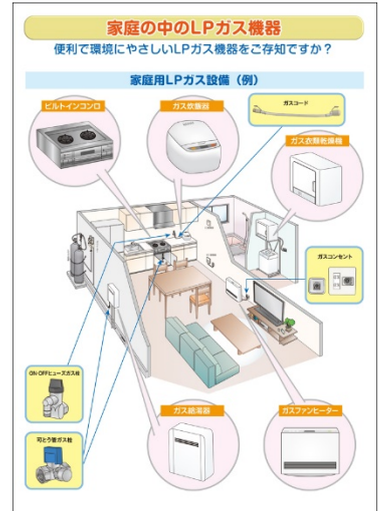
W624×H871 (mm)

(102) 業務用 LP ガス設備



W624×H871 (mm)

(103) 屋内 LP ガス設備



W624×H871 (mm)

(104) ライフライン復旧状況



W624×H871 (mm)

(105) 災害対策用調整器



W624×H871 (mm)

(106) ガス放出防止型高圧ホース



W624×H871 (mm)

(107) 業務用地震対策



W624×H871 (mm)

(108) メーター (感震遮断)



W624×H871 (mm)

(109) メーター (流量遮断)



W624×H871 (mm)

(119) 正しい接続①

ご自宅のガス器具、正しく使っていますか？

ガスの接続には「ホース口」と「コンセント口」の2タイプ。ガス器具には、「ホース口」と「専用コンセント」の2タイプがあります。気圧やガス器具の形状に合わせたホースと、ガス器具側、ガス圧に合ったガス器具の接続が必要です。

気圧	ガスホース等	ガス器具
ホース口	LPガス用ガスホース(ゴム管)	ホース口
コンセント口	ガスコード(LPガス用)	専用コンセント

気圧とガス器具の形状が異なる場合は、アダプターを使いましょう。気圧とガス器具の形状が異なる場合は、気圧にアダプターを交換することで、接続可能となります。

気圧	アダプター	ガスホース等	ガス器具
コンセント口	3分継ぎアダプター	LPガス用ガスホース(ゴム管)	ホース口
ホース口	3分継ぎアダプター	ガスコード(LPガス用)	専用コンセント

△ ガスコードを使用する際の注意

ガス器具と接続の際にガスコードワンタッチで接続できるガスホースをご使用の場合、接続時に十分な気密性が得られない場合があります。必ず、ガス器具側のガスコードワンタッチ接続部をしっかりと確認してください。

△ ガス器具側のガスコードワンタッチ接続部をしっかりと確認してください。

※ガス器具側のガスコードワンタッチ接続部をしっかりと確認してください。

JLIA

W624×H871 (mm)

(120) 正しい接続②

ただいまお貸しできません。

準備中

W624×H871 (mm)

(121) 使用禁止器具

これらのガス機器があったらご相談ください

2017年4月1日の改正法令により使用できなくなりました。

安全アダプター

両端迅速継手付ゴム管

両端迅速継手付塩化ビニルホース

両端ゴム継手付塩化ビニルホース

※既設のものも2022年4月1日まで使用可能

W624×H871 (mm)

(立体 A) LP ガス設備



本体サイズ：W1,030×D165×H705 (mm)
 ケースサイズ：W1,155×D280×H978 (mm)

(立体 B) LP ガス設備と安全器具



本体サイズ：W1,050×D×H720 (mm)
 ケースサイズ：W1,155×D280×H978 (mm)

(立体 C) ガスメーターの復帰操作



本体サイズ：W400×D440×H500 (mm)
 架台サイズ：W500×D500×H600 (mm)