

φ100KP直角エルボ設置工事説明書

型 式

EFLU-100KPK

H116-1608 (00)

工事される方へのお願い

- 本品を指定する機器にご使用ください。
- 作業時はけが防止のため、手袋などをして行ってください。
- 機器を正しく安全に使用していただくために、この設置工事説明書をよくお読みになり、正しく取り付けてください。

安全上のご注意

安全に設置・使用していただくために、下記のことを必ずお守りください。
表示と意味は次のようになっています。

表 示	意 味
 危険	この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う危険、または火災の危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。
 警告	この表示を無視して、作業を誤った場合に作業者が、またはその作業後の不具合によって使用者が死亡、重傷を負う可能性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

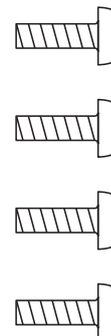
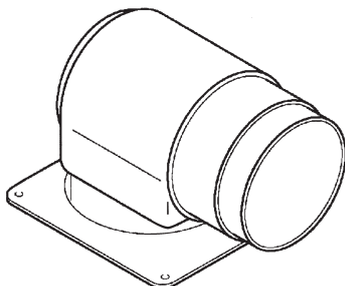
下記の内容をよくお読みになり、正しく設置して安全にお使いいただけるようにしてください。

 危険	排気管には、防火ダンパーは絶対に取り付けしないでください。 
 警告	機器の設置・移動および付帯工事には専門の資格・技術が必要です。工事は必ずお買い上げの販売店またはもよりのガス会社に依頼し、有資格者による正しい工事が行われるようにしてください。
	工事は必ずこの設置工事説明書と「ガス機器の設置基準及び実務指針」に従い、関係する法・条例などを遵守してください。この設置工事説明書に記載されている以外の設置が原因で生じた故障および損傷・人身事故などは工事者の責任となります。また保証期間内でも保証の対象となりません。
	<ul style="list-style-type: none">● ガソリン・ベンジン・接着剤などの引火性危険物を扱う場所には設置しないでください。● アンモニア・塩素・硫黄・酸類など腐食性ガスの発生する場所には設置しないでください。
	このφ100KP直角エルボは、「90°エルボ1個」と同程度の通過抵抗がありますので、機器本体の設置工事説明書に書かれた最大排気延長距離の計算をする場合は、必ず「90°エルボ1個」として計算に入れてください。正しい計算値以上の長さには排気延長すると、燃焼不良などの原因になります。

梱包部品一覧

φ100KP直角エルボ：1個

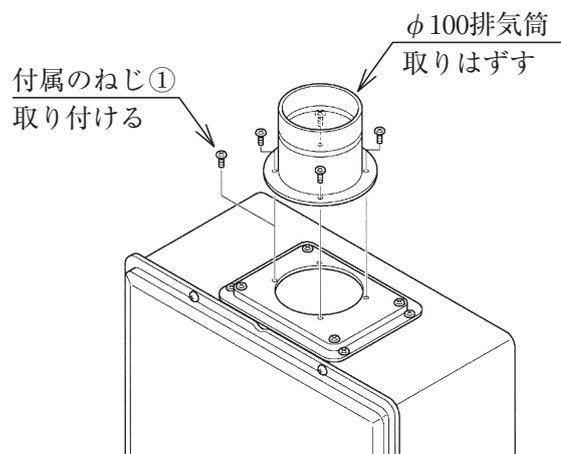
⊕ナベタッピンねじ（φ4×10）：4個



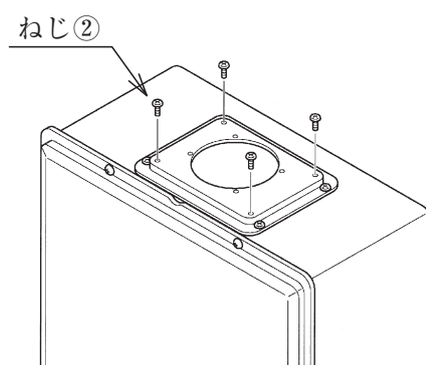
機器への取付方法

(1) ねじ 4 本を取りはずし、機器から $\phi 100$ 排気筒を取りはずしてください。

(2) 付属のねじ① 4 本を (1) で取りはずしたねじ穴 (機器本体天面) に取り付けてください。



(3) 機器からねじ② 4 本を取りはずしてください。



(4) $\phi 100$ KP 直角エルボを (3) で取りはずしたねじ② 4 本で取り付けてください。

