

第9-3-2-4-3-1図～89図 その他発電用原子炉の附属施設のうち火災防護設備のうち消火設備（小空間固定式消火設備）の構造図 別紙

工事計画記載の公称値の許容範囲

[容器類]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

HCU 室（東側）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

 用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上
胴部厚さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上
底部厚さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上

HCU 室（西側）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上
胴部厚さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上
底部厚さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上

HCW(D)サンプ、LCW(A)サンプ室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上
胴部厚さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上
底部厚さ	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

RIP・CRD 補修室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

### [容器類（続き）]

#### CRD 交換装置制御室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

#### HPAC ポンプ室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

#### TIP 駆動装置電気盤室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

連絡トレンチ（R/B B2F）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

RIP-ASD(A)(B)(C)(D)(E)室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

RIP-ASD(F)(G)(H)(J)(K)室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

□用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

多重伝送盤室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

クリーンアクセス通路（R-B1F-21）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

連絡トレンチ（R/B B1F）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

R/B 地上 1 階通路(A)用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

電気ペネ室（R/B 1F 東）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

### [容器類（続き）]

#### 除染パン室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

#### FCS 再結合装置室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

#### 用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

### [容器類（続き）]

SLC ペネ、電気ペネ室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

CUW プリコートポンプ・タンク室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

事故後サンプリング操作盤室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

A系北側連絡通路用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

電気ペネ室（R/B 2F 北）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

C系北側連絡通路用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

格納容器所員用エアロック室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

B系南側連絡通路用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

電気ペネ室（R/B 2F 南）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

### [容器類（続き）]

MSIV・SRV ラッピング室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

SGTS 室用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

MS トンネル室空調機室用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

北側 FMCRD 制御盤室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

DG(C)/Z 送風機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

DG(B)/Z 送風機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

南側 FMCRD 制御盤室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

ASD(A)/Z 送風機室、AM バッテリー室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

DG(C)/Z 排風機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

ASD(B)/Z 送風機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

[ ] , RFPT 主油タンク(A) 室前室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

[ ] 用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

IA・SA 空調機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

TCW ポンプ・熱交換器室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

配管室（H/A B2F 北西）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

7号機 HECW 冷凍機(B) (D) 室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

7号機 HECW 冷凍機(A) (C) 室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲		根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

7号機常用電気品室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

7号機 DC250V バッテリー室 (C/B MB2F) 用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

7号機 C/B 計測制御電源盤区域(C)送風機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

7号機ケーブル処理室A用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

7号機ケーブル処理室B用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

7号機 C/B 計測制御電源盤区域(B) 送風機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

7号機 MCR 再循環フィルタ装置室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

トレイ室、ダクト室（南側）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

## 工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

### [容器類（続き）]

トレイ室、ダクト室（北側）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

7号機 MCR 送風機室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

使用済樹脂デカントポンプ室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)		許容範囲	根 拠
外径			製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ			同上
胴部厚さ			同上
底部厚さ			同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

7号機、6号機復水移送ポンプ室用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

RW/B 地下 3 階通路用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

配管室（RW/B B2F 北東）、配管室（RW/B B1F 北西）用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

RW/B 地下1階通路(B)用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

RW 電気品室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

配管室（R/B B3F 北西）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

配管室・連絡トレンチ（R-B2F-21）用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

6号機、7号機 MG 電気品室用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

RW/B～C/B間クリーンアクセス通路用ハロゲン化物ボンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

工事計画記載の公称値の許容範囲（続き）

[容器類（続き）]

6号機 C/B 計測制御電源盤区域(B)送・排風機室用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

6号機 HNCW 冷凍機室用ハロゲン化物ポンベ

主要寸法 (mm)	許容範囲	根 拠
外径		製造能力、製造実績を考慮したメーカ基準
高さ		同上
胴部厚さ		同上
底部厚さ		同上

注：主要寸法は、工事計画記載の公称値を示す。