

シリンダーキャビネット C.C Campus

CPMM

- C.C Campusは高圧ガス保安法に準拠した手動式標準型シリンダーキャビネットです。
- 支燃性や可燃性ガスを充填した高圧ガス容器をC.C Campusに収納して使用することで「安全な保管」「安全な使用」を実現します。

～高圧ガス容器に関わる基準～

『貯蔵』

- 火気との距離周囲2m以内に火気の使用禁止。(不活性・空気以外)
- 階数制限容器置場は原則一階建て。(可燃性・酸素)
- 軽量の屋根容器置場は直射日光を避け、爆発時の爆風が解放される構造。(可燃性・酸素)
- 滞留しない構造容器置場は滞留しない構造。(可燃性)

『消費』

- 通風の良い場所で消費し、かつ40℃以下に保つ。(可燃性・毒性)
- 火気の使用禁止消費設備から周囲5m以内で喫煙及び火気の使用禁止。かつ引火性、発火性物質を置かないこと。(可燃性・酸素・三フッ化窒素)



CPMM-103S

高圧ガス容器をC.C Campusに収納すれば、消費・貯蔵の要件を満足させることができます！

■仕様

型 式	サイズ(mm)			重さ(約kg)	用途分類				概略仕様		
	幅	奥行	高さ		腐食性	毒性	可燃	支燃・不燃	遮断	散水ヘッド	パーズ
CPMM-101S	450	350	1,800	100	×	×	×	○	×	×	自ガス
CPMM-102S	450	350	1,900		×	×	○	—	○	OP	自ガス
CPMM-103S	450	350	1,900		△※	○	○	—	○	OP	N ₂

電源：AC100±10V単相／0.1kVA (CPMM-101Sは電源不要)
 ※腐食性単体ガス用途についてはご相談ください。

■対象ガス

型 式	対象ガス
CPMM-101S	・O ₂ などの支燃性ガス ・毒性、可燃性ではないガス
CPMM-102S	・H ₂ 、CH ₄ など可燃性ガス(単体・混合)
CPMM-103S	・毒性、可燃性の混合ガス ・腐食性ガスを低濃度含む混合ガス

■ミニガスカートリッジ



高圧ガス保安法適用除外のミニ容器(内容積100mℓ以下)に、液化ガスまたは圧縮ガスを充填したハンディなガス源です。Air弁の駆動用として貯蔵量を気にせずご使用出来ます。

ラインアップ



専用警報器付きモデル
(警報器はオプションです)

Campus-ZERO
専用警報器付き
ボンベストッカーモデル

Campus-Mini
3.4ℓ ボンベ用モデル

⚠注意

- 型式選択時は各事業所の高圧ガス管理担当部署に確認をお願いします。
- 高圧ガス保安法に基づく各事業所状況および地域行政指導の確認が必要です。
- 上記例に記載ないガス、オプション対応につきましても是非お問い合わせください。

●仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。製品カラーは、撮影・印刷インキの関係で実際の色と異なって見えることがあります。