

# 法令に関する情報

製品を安全にご使用いただくために、法令等をご確認ください。

## 労働安全衛生法、ボイラー及び圧力容器安全規則

第二種圧力容器【SD型、VA型、汎用電動コンプレッサの一部】

- ・毎年の自主検査とその記録の3年間保存が義務付けられています。
- ・明細書の保管が必要です。 (法第45条ボ則第88条)

小型圧力容器【VS型、HJ型】

- ・毎年の自主検査とその記録の3年間保存が義務付けられています。
- ・明細書の保管が必要です。 (法第45条ボ則第94条)

(簡易)容器【HH型】

- ・法令による管理要求はありませんが、安全な取り扱いをお願いします。

## フロン排出抑制法【VH型、業務用・産業用ヒートポンプの一部、 ドライヤ有仕様のSD型・VA型・汎用電動コンプレッサ】

フロン排出抑制法が2015年4月施行となり、機器の点検及びフロン類の適切な管理が義務付けられています。

## 電気事業法(系統連系規程)【FC型】

発電機を配電系統に接続する場合、系統連系の申込手続が必要となります。

## 消防法【FC型、HH型】

【FC型】消防法の対象になりますが、容量や技術基準により届出が免除されています。

【HH型】消防法の対象になり、所轄の消防署に届出が必要となります。

## その他の関係法令

高圧ガス保安法、水質汚濁防止法、河川法、下水道法、水道法、騒音規制法、振動規制法、その他都道府県・市区町村の条例などもございますので、ご利用の製品に合わせて適切な対応をお願いします。

## 取り扱いに関して

- 1) 運転中は操作部以外には触れないでください。感電・やけど等のおそれがあります。
- 2) 製品を安全にご使用いただくために、法令等を遵守のうえ、ご使用ください。
- 3) 弊社に相談なく改造や修理を行うことは、安全に関して重大な影響をおよぼすおそれがあります。決して勝手な改造や修理を行わないでください。
- 4) 製品を安全にご使用いただくため、必ず「取扱説明書」にそった正しい取り扱いをしてください。
- 5) 日常の点検・維持管理は、機器を使用されているお客様の責任で行ってください。
- 6) 製品に使用する燃料には、指定燃料以外の燃料は使用しないでください。安全に関して、重大な影響をおよぼすおそれがあります。【FC型、HH型】

ご不明な点がございましたら、取扱説明書をご参照のうえ  
お近くの営業所又は販売店に、遠慮なくお問い合わせください。

# 安全設置確認のお願い

製品を安全にご使用いただくために、設置事項をご確認ください。

## <本体設置>【共通】

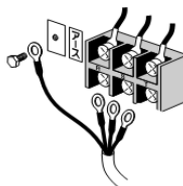
- 木質や可燃性の床ではない場所に設置されていますか？
- アンカボルトは確実に施工されていますか？

## <漏水対策>【共通】

- 排水溝等の漏水対策が行えていますか？

## <電気工事・元電源側>【共通(FC型を除く)】

- 専用電源になっていますか？
- 漏電遮断器を使用していますか？
- アースは確実に実施されていますか？

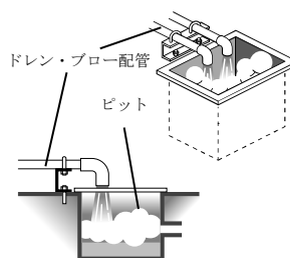
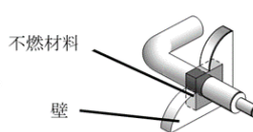


## <電気工事・元電源側>【FC型】

- 単相3線式100/200V 50/60Hzとなっていますか？
- 漏電遮断器は逆接続可能かつ中性線欠相保護機能付きとなっていますか？
- アースは確実に実施されていますか？

## <電気工事・機側>【共通】

- 指定の電線径で確実に接続されていますか？
- アースは確実に実施されていますか？



## <蒸気配管>【SD型、HJ型、VS型】

- 可燃性の壁等の貫通部は断熱処理されていますか？

## <ドレン・ブロー配管>【SD型、HJ型、VS型】

- ドレン・ブロー配管はピット付近で確実に固定され、末端はピット等の安全な場所に開放されていますか？

## <排水配管>【FC型、HH型】

- 末端はピット等に接続し、排水口より下部に接続されていますか？

## <安全弁の吹き出し配管>【VH型、業務用・産業用ヒートポンプの一部、HJ型、VS型】

- 作動時の反動で動かないよう確実にねじ込まれていますか？
- 開口部は下向きとせず、かつ、雨水が浸入しないようになっていますか？

## <排ガス出口>【FC型、HH型】

- 周りの環境に有害な影響が出ないように正しく施工されていますか？
- 【FC型】出口は可燃物から上方30cm、排出方向60cm以上離れていますか？
- 【HH型】先端は軒先、屋根面から60cm以上離れていますか？

## <設置場所空間容積>【VH型、業務用・産業用ヒートポンプ】

- 室内設置の場合は、据付施工要領書等に記載しております、設置に必要な空間容積が確保されていますか？

## <ボイラ設備>【HJ型標準仕様】

- ボイラ設備の最高圧力が0.98MPa以下、もしくは、ドレン配管ラインに適切な安全弁が設置されていますか？

## <ベント管>【HH型】

- ベントガス出口は周りの環境に有害な影響が出ないように正しく施工されていますか？
- 先端は軒先、屋根面、排気筒出口から100cm以上離れていますか？