

2020年版 ビル設備管理ガイドブック 掲載項目一覧

第1章 空調設備関係

- [1] 空調機関連管理用機器・機材／薬剤
 - (1-1-01) エアフィルタ
 - (1-1-02) 静圧・動圧測定器
 - (1-1-03) 空調機用清掃機器・機材
 - (1-1-04) 空調ダクト用清掃機器・システム
 - (1-1-05) 洗 浄 剤
 - (1-1-06) 水 処 理 剤
 - (1-1-99) そ の 他
- [2] 冷凍機関連管理用機器・機材／薬剤
 - (1-2-01) 検査・測定器
 - (1-2-02) 冷却水関連測定装置
 - (1-2-03) 冷凍機用清掃機器
 - (1-2-04) フロー装置
 - (1-2-05) 洗 浄 剤
 - (1-2-06) 水 処 理 剤
 - (1-2-07) 殺菌・殺藻剤
 - (1-2-08) 中 和 剤
 - (1-2-99) そ の 他
- [3] ボイラ関連管理用機器・機材／薬剤
 - (1-3-01) 燃焼管理用測定器
 - (1-3-02) 排ガス測定機器
 - (1-3-03) ボイラ水関連測定装置
 - (1-3-04) ボイラ用清掃機器
 - (1-3-05) フロー装置
 - (1-3-06) 清 缶 剤
 - (1-3-07) 助 燃 剤
 - (1-3-08) 水 処 理 剤
 - (1-3-99) そ の 他
- [4] 室内環境改善機器・機材
 - (1-4-01) 空気清浄器・システム
 - (1-4-02) 消臭・脱臭剤(装置)
 - (1-4-03) アロマシステム
 - (1-4-04) 空調機, 空調システム
 - (1-4-05) 加 湿 器
 - (1-4-06) 換気・除湿装置
 - (1-4-07) 騒音防止装置
 - (1-4-08) 抗 菌 剤 等
 - (1-4-99) そ の 他
- [5] 水質改善保全機器・機材
 - 水処理装置
 - (1-5-01) 配管更生装置
 - (1-5-02) 磁気処理装置
 - (1-5-03) 電子場処理装置
 - (1-5-04) 電子・電気分解処理装置
 - (1-5-05) 静電気処理装置
 - (1-5-06) 脱気式処理装置
 - (1-5-07) その他の水処理装置
 - (1-5-08) 防錆・防食装置, パイプライニング
 - 殺菌装置
 - (1-5-09) 紫外線オゾン装置
 - (1-5-10) 薬液注入装置
 - (1-5-11) その他の殺菌装置
 - (1-5-12) 洗 浄 装 置
 - (1-5-13) フィルタ
 - (1-5-14) 浄水器, 浄水システム
 - (1-5-15) 排水管再生工法
 - (1-5-99) そ の 他

第2章 給排水設備関係

- [1] 給排水設備・給湯用機器・機材
 - (2-1-01) 給水・給湯用機器・機材

- [2] 給水・給湯用水質改善保全関係薬剤
 - (2-2-01) 洗 浄 剤
 - (2-2-02) 防 錆 剤
 - (2-2-03) 赤水防止剤
 - (2-2-04) 抑 止 剤
 - (2-2-99) そ の 他
- [3] 衛生設備・排水設備用薬剤
 - (2-3-01) 薬 剤
 - (2-3-02) 防臭・消臭剤
 - (2-3-03) 殺菌・抗菌剤
 - (2-3-99) そ の 他

第3章 省エネルギー・制御・防災・防犯関係

- [1] 省エネルギー関係機器・機材
 - (3-1-01) 蓄熱システム
 - (3-1-02) 燃焼改善機器
 - (3-1-03) CO₂コントローラ
 - (3-1-04) 熱線吸収ガラス
 - (3-1-05) 熱線吸収・反射フィルム
 - (3-1-06) 節水装置・部品等
 - (3-1-07) 熱 交 換 器
 - (3-1-08) 省エネカバー
 - (3-1-09) 節電装置
 - (3-1-10) 照明改善装置
 - (3-1-11) LED照明・次世代照明
 - (3-1-12) 屋上・壁面緑化
 - (3-1-99) そ の 他
- [2] 制御・監視・管理用機器・システム
 - (3-2-01) LonWorksネットワークシステム装置・機器
 - (3-2-02) デマンド監視制御装置
 - (3-2-03) 自動力率調整装置
 - (3-2-04) データロガー
 - (3-2-05) データ伝送装置
 - (3-2-06) 自動検針装置
 - (3-2-07) 電力線搬送監視制御システム
 - (3-2-08) ビル管理用機器・システム
 - (3-2-09) C A D
 - (3-2-10) 積算システム
 - (3-2-99) そ の 他
- [3] 防災・防犯用機器・システム
 - (3-3-01) 非常用電源
 - (3-3-02) 非常用照明器具
 - (3-3-03) 非常灯, 誘導灯等
 - (3-3-04) 放 送 設 備
 - (3-3-05) 地震警報機器・システム
 - (3-3-06) 火災感知・警報器, 消火器(システム)
 - (3-3-07) 漏電警報器
 - (3-3-08) ガス安全設備
 - (3-3-09) マスク等
 - (3-3-10) 防犯センサ
 - (3-3-11) 防犯ベル・ブザー・ミラー等
 - (3-3-12) 錠, キーシステム等
 - (3-3-13) 監視カメラ・画像記録装置
 - (3-3-14) セキュリティ装置
 - (3-3-15) 通信装置・システム
 - (3-3-16) 緊急通報装置
 - (3-3-17) 警報装置, サイレン等
 - (3-3-18) 避雷器・防雷関連製品
 - (3-3-99) そ の 他

第4章 ごみ処理・清掃・アスベスト処理関係

- [1] 衛生害虫等防除機器・駆除剤
 - (4-1-01) 衛生害虫
 - (4-1-02) ネズミ等
 - (4-1-03) 鳥 類
 - (4-1-99) そ の 他
- [2] ゴミ処理用機材
 - (4-2-01) 生ごみ
 - (4-2-02) リサイクル
 - (4-2-99) そ の 他
- [3] 清掃関係機器・機材
 - (4-3-01) 清 掃 機
 - (4-3-02) 高圧洗浄機
 - (4-3-03) 給・排水用清掃器具
 - (4-3-04) 給・排水用清掃機
 - (4-3-05) 洗 浄 システム
 - (4-3-06) 清掃関係測定器・検査装置
 - (4-3-99) そ の 他
- [4] フロアメンテナンス
 - (4-4-01) フロアメンテナンス洗剤
 - (4-4-02) フロアメンテナンスワックス
- [5] アスベスト処理等
 - (4-5-01) アスベスト処理等

第5章 維持管理

- [1] 設備保守用工具および補助用具, 備品類
 - (5-1-01) 工 具 類
 - (5-1-02) 部 品 等
 - (5-1-03) 運搬用具
 - (5-1-04) 保管用具
 - (5-1-05) 作業台等
 - (5-1-99) そ の 他
- [2] 保護・補修材および関係化学剤
 - (5-2-01) ライニング剤, コーティング剤
 - (5-2-02) 潤 滑 剤
 - (5-2-03) 浄 油 剤
 - (5-2-04) 洗 剤
 - (5-2-05) 防錆剤, 錆取剤
 - (5-2-06) 断 熱 材
 - (5-2-07) 凍結防止剤
 - (5-2-08) 接 着 剤
 - (5-2-09) シール剤(材)
 - (5-2-10) 防災処理剤
 - (5-2-11) 静電防止剤
 - (5-2-12) 金属研磨剤
 - (5-2-13) 外装補修剤, 表面保護剤
 - (5-2-14) コンクリート等保護剤
 - (5-2-99) そ の 他
- [3] 塗 料
 - (5-3-01) 外装用塗料
 - (5-3-02) 防水用塗料
 - (5-3-03) 防錆用塗料
 - (5-3-04) 防かび用塗料
 - (5-3-05) 耐熱・断熱・遮熱塗料
 - (5-3-06) ゴムチップ舗装材
 - (5-3-99) そ の 他
- [4] 関連サービス
 - (5-4-01) 定期調査・報告

第6章 各種測定器

- [1] 室内・作業環境関連測定器
 - 温・湿度測定器
 - (6-1-01) 温 度 計
 - (6-1-02) 赤外線放射温度計
 - (6-1-03) 湿 度 計
 - (6-1-04) 温・湿度測定器
 - (6-1-05) 気流測定器
 - (6-1-06) 風速・風量測定器
 - (6-1-07) 炭酸ガス測定器
 - (6-1-08) 一酸化炭素測定器
 - (6-1-09) ガス分析装置
 - (6-1-10) オゾン測定器
 - (6-1-11) 細菌検査器
 - (6-1-12) 浮遊粉塵測定器
 - (6-1-13) 騒 音 計
 - (6-1-14) 照度計, 輝度計, 色彩計等
 - (6-1-15) 記録・収録装置
 - (6-1-16) 変換器, 調節計等
 - (6-1-17) 環境測定装置・システム
 - (6-1-18) ホルムアルデヒド測定器
 - (6-1-99) そ の 他
- [2] 診断・検査用機器
 - (6-2-01) 圧 力 計
 - (6-2-02) 比 重 計
 - (6-2-03) 液 面 計
 - (6-2-04) 流 速 計
 - (6-2-05) 流 量 計
 - (6-2-06) ファイバースコープ, 視検鏡
 - (6-2-07) 厚 さ 計
 - (6-2-08) 振 動 計
 - (6-2-09) 軸受け診断器
 - (6-2-10) 回 転 計
 - (6-2-11) 探 傷 器 等
 - (6-2-12) 配管位置ロケータ
 - (6-2-13) コロージョンモニタ
 - (6-2-14) 非破壊検査・透過装置
 - (6-2-15) ダクト等検査器
 - (6-2-16) 配管検査器
 - (6-2-17) 漏水検知器
 - (6-2-18) リークチェッカ
 - (6-2-99) そ の 他
- [3] 電気関係計器・試験器
 - (6-3-01) 絶縁抵抗計(メガー)
 - (6-3-02) 接地抵抗計
 - (6-3-03) 検 電 器
 - (6-3-04) 電流測定器
 - (6-3-05) 電圧測定器
 - (6-3-06) テスタ, デジタルマルチメータ
 - (6-3-07) オシロスコープ
 - (6-3-08) 電力管理計器(試験・検査現場用)
 - (6-3-99) そ の 他
- [4] 水質測定器
 - (6-4-01) 残留塩素測定器
 - (6-4-02) 水質検査・分析装置
 - (6-4-03) 飲料水用水質検査器
 - (6-4-04) pH計, pH試験紙
 - (6-4-05) イオン計
 - (6-4-06) 導電率計
 - (6-4-07) 透視度計
 - (6-4-08) 濁 度 計
 - (6-4-09) BOD/COD/DO計
 - (6-4-10) 濃 度 計
 - (6-4-11) 軟水チェッカ
 - (6-4-99) そ の 他

(注) 上記項目以外にもお気づきの必要項目がありましたら, 項目を指示のうえ製品をご紹介ください。

○新規にご掲載の場合は, 既載製品を厳選・統合のほどお願いします。削除の場合は, その旨ご指示ください。

「設備と管理」12月臨時増刊
B5判・約220頁
令和元年11月20日発売(予定)

2020年版 ビル設備管理ガイドブック

原稿執筆のお願い

謹啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

毎々格別なるご高配を賜わりまして誠にありがたく御礼申し上げます。

さて、関係各位様のご協力のもとに刊行しております「設備と管理」12月臨時増刊「ビル設備管理ガイドブック」は、1980年の発刊以来、長年にわたり読者の皆様より大変好評をいただいております。その内容は、ビル・建物の設備管理業界に関連する機器・機材・薬剤等の製品を広く網羅した一冊となっております。

さらに、本ガイドブックは発行の都度、掲載項目・製品等の整備拡充を図っております。つきましては、別紙要領にて、貴社の製品あるいはお取扱いの製品をご紹介賜わりたくお願い申し上げます。ご繁忙の折とは存じますが、何卒よろしくお願ひ申し上げます。

謹白

令和元年 8 月
株式会社 オーム社 広告部

追伸 広告掲載をご希望される場合は、同封の広告媒体資料をご覧ください。ただか、当社広告部までご連絡をお願いいたします。
オーム社広告部 TEL 03-3233-0531

原稿執筆要領

1. 原稿締切日
令和元年 9 月 13 日 (金) (原稿は、下記編集部あてにご返送ください。)
2. 同封の各原稿について
以下のものを同封します。
 - 訂正用原稿 (2019年版掲載社のみ) 必ずご返送ください。
 - 掲載項目一覧
 - 原稿用紙 (新規製品がある場合)
3. 原稿執筆について
 - (1) 2019版に掲載した製品については**訂正用原稿**をご確認のうえ、ご返送ください。
 - (2) 掲載住所録に関するデータをご記入 (継続掲載の場合は、ご確認) ください。
 - (3) ご紹介いただく貴社の製品、販売されている該当品目を**掲載項目一覧**でご確認のうえ、項目番号をご選択ください。
 - (4) **新規原稿**につきましては**原稿用紙**にご記入ください。
用紙が不足するような場合は、コピーのうえご使用いただけますと幸いです。
 - 項目名コード欄に、**【掲載項目一覧】**に掲げた番号をご記入ください。
例：(1-1-1), (6-4-9), ……
 - 会社名、連絡部課名および電話番号などをご記入のうえ、その製品の特徴を所定の範囲内に簡潔にまとめていただくようお願いいたします。ご連絡の都合上、ご執筆者と電話番号 (ご連絡先が本社所在地と異なる場合は所在地まで) をご記入ください。
 - 製品のご紹介にあたり、特徴欄には使用目的を明示してください。ビル設備管理用関係製品のみに限定してください。なお、製品についての連絡先が総代理店等になる場合はその旨を併記してください。
 - 同封の**返信用封筒**、**FAX (03-5850-4520)**、または**Eメール** (下記アドレス参照、件名には「ビル設備管理ガイドブック」、データを添付する場合は「ワード・エクセル・テキスト」データでお願いします) にてご返送ください。その際、訂正用原稿ともにご返送ください。
 - *掲載原稿は、その全部または一部を外国語による翻訳出版、電子媒体 (WEBを含む) への入出力、データベースへの取り込みなど、二次的に使用させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。
 - *原稿用紙は下記URLからもダウンロードできます。
www.ohmsha.co.jp/ad/
 - *本ガイドブックへの記事の掲載は無料となっております。

本 件 の 問 合 せ 先

(株) オーム社
ビル設備管理 TEL 03-5843-3717 FAX 03-5850-4520
ガイドブック編集部 < 9 : 00 ~ 17 : 00 >
(編集代行 : 三美印刷株) Eメールアドレス bguidebook@sanbi.co.jp

*当社使用欄

2020年版 ビル設備管理ガイドブック（新規・追加）原稿用紙

「設備と管理」12月臨時増刊 (/)

--

会社名	ご執筆者名	ご担当部課（所在地）
フリガナ	フリガナ	(〒)
TEL. — —	FAX. — —	URL http://

*ご連絡の都合上、ご執筆者名などを必ずご記入ください。ご連絡先が引用原稿の本社所在地と異なる場合は所在地もご記入ください。

項目	*当社使用欄	問合せ先	電話 ()-()-()
() 特 徴	製品名		

項目	*当社使用欄	問合せ先	電話 ()-()-()
() 特 徴	製品名		

(注) 記入上のお願い

1. 本用紙に必要な事項をご記入のうえ、**令和元年9月13日(金)**までにご返送ください。
2. 貴社にて製造・販売されている品目を別紙「ビル設備管理ガイドブック掲載項目一覧」から選択し、その特徴を、欄内(約200字)にておまとめください。
3. 特徴欄への説明は極力用途を明示してください。ビル設備管理用関係製品に限定してください。
4. 原稿用紙等が不足の場合は、コピーのうえご使用いただければ幸いです。