

2026年版「全管連手帳」

この一冊があなたのお役に立ちます

仕事に役立つ資料満載!
JISの改正等に対応!
管工事に従事する全国の皆様に
ぜひ、おすすめします。

見やすく、使いやすい!2色刷り。

豊富な技術資料の内容ますます充実。

お求めやすいサービス価格で提供!

お届けはスピーディー! 11月中にはお手元へ。



ここに社名・電話番号を印刷いたします

■ お申込み方法 右の“申込ハガキ”にご記入のうえ投函、又はFAXしてください。

■ 頒布価格 1部 800円
(消費税込) 100部以上 700円
500部以上 650円

■ 送 料 1部~2部 290円
3部~4部 410円
5部~10部 730円
11部~99部 (申込部数×10円)+750円
100部以上 送料サービス

■ サービス 50部以上は、社名・電話番号の印刷をサービスいたします。
(社名、団体名を印刷する場合は、
(申込書に楷書ではっきりとご記入ください。)
※住所の印刷は出来ません。

■ 申込先 〒170-0004
東京都豊島区北大塚3-30-10
全管連会館内
全国管工事業協同組合連合会

TEL.03-5981-8957
FAX.03-5981-8958
e-mail:ida-jiro@zenkanren.or.jp
http://www.zenkanren.or.jp/
※HPからもお申込みのご案内をしております。
郵便振替口座(00110-6-88614)

■ ご送金方法 手帳代金と送料を郵便振替、または現金書留でご送金ください。

今すぐ、お申し込みを!



キリトリ線

2026年版 全管連手帳申込書

住 所 〒

電 話

e-mail

組合名
又は
会社名

担当者名

印

下記のとおり申し込みます

部 数	送 金 方 法
--------	------------------

該当するものを○で囲んで下さい。

現金書留
郵便振替 (00110-6-88614)
加入者名(全国管工事業協同組合連合会)

1. 社名印刷 あり • なし
2. 社名印刷ありの場合 ① 前回と同じ ② 新規(変更含む)
②の方は、原稿をこの欄にご記入ください。

※社名印刷は50部以上のご注文の場合に限ります。印刷は社名・電話番号のみ(住所は印刷できません)

2026年版 「全管連手帳」

あなたの技術を
100%活かす！
—2026年も、手放せない、この一冊—

作業着のポケットに入る
ハンディな大きさだから、
必要なときいつでも取り出せる。

現場で役立つ基礎データで
いい仕事ができるから、
あなたの腕と会社が信頼される。

お申し込みは

キリトリ線

郵便はがき

1700004

ここに切手を
お貼り下さい。

全国管工事業協同組合連合会
手帳係

東京都豊島区北大塚三の三〇の一〇
全管連会館内

■技術関係資料の内容 (抜粋) (2024年版全管連手帳より)

配管用炭素鋼钢管(ガス管)
水配管用亜鉛めっき钢管
水道用ポリエチレン複合鉛管
排水・通気用鉛管
钢管・継手の規格
水道用ミリサイズ钢管
外面被覆钢管
水道用硬質塩化ビニル管
水道用ポリエチレン二層管
硬質塩化ビニル管
ポリエチレンライニング钢管
耐火二層管
ステンレス钢管
フランジ
弁類
継手類
可撓管
支持間隔
保温材料
保温施工順序と厚さ
防火区画等を貫通できる硬質塩化ビニル管等の最大寸法
配管用液状シール材
鋼材

衛生器具・水栓の流量・接続管口径
ボルタップの流出量
水栓の流出量
給水管流量表
同時使用流量
FRP受水槽
硬質塩化ビニルライニング钢管の流量線図
水配管の局部抵抗

200V三相誘導電動機配線仕様
片吸込渦巻ポンプ
ラインポンプ
水中ポンプ
汚水用水中ポンプ
家庭用ポンプ

消火設備の設置基準
放水性能
管継手・弁等の相当直管長
ホースの摩擦損失水頭
配管の摩擦損失水頭
消火ポンプ電動機の容量
ピトゲージ指示圧力と放水量
閉鎖型スプリンクラー・ヘッド標示温度
スプリンクラー・ヘッドの設置基準
指定可燃物と指定数量
1号、2号消火栓の基準比較表

電気温水器
湯の使用温度
ガス湯沸器仕様
ガス湯沸器選定表
ガス種別表
排気筒・給気口等の有効断面積

屋外配水管の基準
配水管の土かぶり
柵の寸法
衛生器具排水負荷単位
排水横枝管・立て管の管径
排水横主管敷地配水管の管径
通気管の管径と長さ
雨水横管の管径・雨水立て管の管径
各地の最大雨量

JISによる設計人員算定基準
合併処理浄化槽の容量
浄化槽仕様

湿り空気線図
中央管理方式の空気調和設備の性能基準
負荷計算用基準値
暖房室内条件
冷暖負荷計算書
冷暖房関係定数
地下オイルタンク仕様
鋳鉄製暖房兼給湯温水ボイラ出力表
火気使用設備の換気基準
煙突設置基準

エアコンの能力表示
個別空気調和機
ファン・コイルユニット
チーリングユニット
冷却塔
送風機
ダクト摩擦損失線図
長方形ダクトに相当する円形ダクトの直径
適正風速
ダクトの亜鉛鉄板
必要換気量

換気量
シックハウス対策