

2019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。



〈大きさ〉
縦14.5cm×横8cm×厚み1cm

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 (消費税込)

1部	740円
100部以上	640円
500部以上	590円
- 送料

1部~2部	280円
3部~4部	400円
5部~10部	720円
11部~99部	(申込部数×10円)+720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 〒170-0005
東京都豊島区南大塚2-39-7
ヤマモト大塚ビル4階
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。

ラスグ、お申し込みを!



2019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	部	送金方法	該当するものを○で囲んで下さい。
			<input type="checkbox"/> 現金書留 <input type="checkbox"/> 郵便振替 (00110-6-88614) 加入者名(全国管工事業協同組合連合会)

- 社名(組合名)印刷原稿
1. 社名印刷: あり・なし
 2. 社名印刷ありの場合

<input type="checkbox"/> ① 前回と同じ	<input type="checkbox"/> 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)

2019年版 「全管連手帳」

あなたの技術を 100%活かす！

—2019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

170-0005

ここに
六十二円切手を
お貼り下さい。

全国管工事業協同組合連合会

手帳係

東京都豊島区南大塚二の三九の七

ヤマモト大塚ビル四階

技術関係資料の内容 (抜粋) (2018年版全管連手帳より)

管 材 料

配管用炭素鋼管(ガス管)
水配管用亜鉛めっき鋼管
水道用ポリエチレン複合鉛管
排水・通気用鉛管
鋼管・継手の規格
水道用ミリサイズ鋼管
外面被覆鋼管
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鋼管
耐火二層管
ステンレス鋼管
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

給 水

衛生器具・水栓の流量・接続管口径
ボールタップの流出量
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鋼管の流量線図
水配管の局部抵抗

ポン プ 電 動 機

200V三相誘導電動機線線仕様
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

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
ピトー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

給 湯

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

排 水

屋外排水管の基準
排水管の土かぶり
樹の寸法
衛生器具排水負荷単位
排水横枝管・立て管の管径
排水横主管敷地排水管の管径
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

尿 浄 化 槽

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

冷 暖 房

湿り空気線図
中央管理方式の空調設備の性能基準
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
個別空調和機
ファン・コイルユニット
チリングユニット
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

換気量
シックハウス対策