

日本計量新報

計測と科学
毎週日曜日発行
日本計量新報社

東京都江東区亀戸7丁目62-16
〒136-0071 TEL 03-5628-7070
FAX 03-5628-7071

http://www.keiryou-keisoku.co.jp/

振替口座 00140-5-12935
購読料年間 25,000円(消費税別)

定量計量専用機

Pack NAVI

速くハカル、
楽にツメル



Yamato

大和製衡株式会社 tel:078-918-6577
http://www.yamato-scale.co.jp/

関東甲信越、東北・北海道地区の協議会

東北・北海道計量大会は、10月3日(木)、ホテルメトロポリタン盛岡で
関東甲信越地区計量団体連絡協議会は、10月24日(木)、伊香保温泉で

関東甲信越地区、東北・北海道地区の協議会が、10月にあいついで開かれる。東北・北海道計量大会は、10月3日(木)、ホテルメトロポリタン盛岡で、関東甲信越地区計量団体連絡協議会は、10月24日(木)、伊香保温泉「ホテル木暮」で開催される。

東北・北海道計量大会

2019年度東北・北海道計量大会が10月3日(木)、岩手県の当番で、岩手県盛岡市のホテルメトロポリタン盛岡で開催される。約150名ほどの会員および来賓などの参加を予定している。

加を予定している。会合は「2019年度東北・北海道計量大会」とそれにつづく「東北・北海道計量連合会第68次総会」の2つの催しとして、記念講演、歓迎レセプションおよび交流会で構成されている。

【開催担当】計量計測技術センター
【プログラム】▽受付▽2019年度東北・北海道計量大会ならびに東北六県北海道計量協会連合会第68次総会▽記念講演「さくらやま民主主義と樹木葬」千坂げんぼう(久保川イハト)▽自然再生研究所所長▽歓迎レセプションおよび交流会

【期日】2019年10月3日(木)
【場所】ホテルメトロポリタン盛岡本館(盛岡市盛岡駅前通)



¥33,000(税抜)

【期日】2019年10月24日(木)▽25日(金)
【場所】伊香保温泉「ホテル木暮」(群馬県渋川市伊香保町伊香保)

【参加予定人員】200名(来賓等を含む)
【日程】▽10月24日(木) ①受付 ②開催要領説明 ③表彰式 ④連絡協議会(開会の辞、主催者あいさつ、来賓紹介、来賓あいさつ、提案議題審議、次回開催県あいさつ、閉会の辞) ⑤講演: 演題「紅絹の美くよみがえる紅」、講師: 吉村晴子(高崎紅の会代表) ⑥懇親会▽10月25日(金) ①研修見学会 ②親善ゴルフ

オーバー ローリー車向け無線流量 プリンタシステムEL9000

オーバー(谷本淳社長)は、2019年8月から「ローリー車向け無線流量プリンタシステムEL9000」の販売を開始した。EL9000は、ローリー車に搭載の容積流量計ウルトラオーバルに、

Bluetooth無線通信機能を付加し、専用端末車に搭載されている流量計に「後付け」することで、システムを導入できる設計となっている。

EL9000基本セット(1台の車両に対し下記3点の構成)

Bluetoothユニット、専用端末(スマートフォン)、モバイルプリンタ

Bluetoothユニットは、基本性能として、積算流量(納品量)のモニタリング、配送履歴(実績)の記録、モバイルプリンタによる配送伝票印刷専用アプリ、ローリー車に搭載されている流量計に「後付け」することで、システムを導入できる設計となっている。

専用端末(スマートフォン)は、基本性能として、積算流量(納品量)のモニタリング、配送履歴(実績)の記録、モバイルプリンタによる配送伝票印刷専用アプリ、ローリー車に搭載されている流量計に「後付け」することで、システムを導入できる設計となっている。

モバイルプリンタは、基本性能として、積算流量(納品量)のモニタリング、配送履歴(実績)の記録、モバイルプリンタによる配送伝票印刷専用アプリ、ローリー車に搭載されている流量計に「後付け」することで、システムを導入できる設計となっている。

システム構成図



和算箱不要

リモートモニタリング

自己診断機能

基本性能: 積算流量(納品量)のモニタリング

基本性能: 配送履歴(実績)の記録

基本性能: モバイルプリンタによる配送伝票印刷専用アプリ

基本性能: ローリー車に搭載されている流量計に「後付け」することで、システムを導入できる設計

基本性能: 専用端末(スマートフォン)による流量計データの読み取り

基本性能: モバイルプリンタによる流量計データの印刷

基本性能: Bluetooth無線通信によるデータのやり取り

基本性能: 専用端末(スマートフォン)による流量計データの読み取り

基本性能: モバイルプリンタによる流量計データの印刷

基本性能: Bluetooth無線通信によるデータのやり取り

基本性能: 専用端末(スマートフォン)による流量計データの読み取り

基本性能: モバイルプリンタによる流量計データの印刷

Bluetoothユニット

専用端末(スマートフォン)

モバイルプリンタ

基本性能: 積算流量(納品量)のモニタリング

基本性能: 配送履歴(実績)の記録

基本性能: モバイルプリンタによる配送伝票印刷専用アプリ

基本性能: ローリー車に搭載されている流量計に「後付け」することで、システムを導入できる設計

基本性能: 専用端末(スマートフォン)による流量計データの読み取り

基本性能: モバイルプリンタによる流量計データの印刷

PDX パワートラックスケール

~新技術採用ロードセル使用~

TANAKA

「はかる」を支える。タナカの技術

- ◎ 保護等級 IP68・IP69K
- ◎ 落雷に強い耐久性
- ◎ 過荷重に強い



国内初！10年保証プランをご提案。

株式会社 田中衡機工業所

URL <http://www.tanaka-scale.co.jp/>

本社・新潟支店 〒959-1145 新潟県三条市福島新田丙 2318-1 TEL: 0256-45-1251 FAX: 0256-45-2204
東京支店 〒101-0061 東京都千代田区三崎町 2-6-7 TEL: 03-3263-4531 FAX: 03-3262-6918
関西支店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-13-2 TEL: 06-4861-2266 FAX: 06-4861-2277
東北営業所 〒983-0021 宮城県仙台市宮城野区田子 3-1-5 TEL: 022-388-6401 FAX: 022-388-6402
福岡営業所 〒816-0823 福岡県春日市若葉台西 6-47 TEL: 092-572-1822 FAX: 092-571-2462