

NEWS LETTER 2023. 6月号

イーエス・ウォーターネット 

本 社：東京都多摩市諏訪4-24-1
TEL：042-355-7702 FAX：042-372-3721
HP：<https://www.es-waternet.co.jp/>

展示会出展

ご来場いただきまして、誠にありがとうございました
開催期間：2023年5月24日(水)～26日(金)

第1回 九州スマート農業EXPO グランメッセ熊本

2023 地球温暖化防止展 東京ビックサイト



業務部より試験室での720型 減圧弁とスプリンクラーの
検査方法についてご紹介いたします。



720型 減圧弁 検査



当社オリジナルの検査設備を用いて、1台ずつ機能検査および調整を行っています。機能検査では通水、作動検査(圧力調整確認)、外観検査などを行っております。厳しい環境の設置先等へ納入する時は、使用状況に応じた特殊検査を取り入れる事もあります。

← 検査対象製品の通水・作動検査時の写真です。

スプリンクラー 検査

↓ 検査対象製品の設置及び作動検査の写真です。



↑ 実際に散水の作動検査をしている時の写真です。↑

機種のパフォーマンスに合わせて条件を設定し、検査ドームで1本ずつ作動検査(散水状態、回転状態、回転スピード)および調整をしています。



お客様に安心してご使用頂く為、業務部では社内基準に沿って検査・調整を行っております。
今後も確かな製品をお届けする様に改善・工夫に努めて参ります。

当社の弁体製品のご紹介

メタリングバルブ2インチアングル型弁体 3種類についてご紹介いたします。
主に畑地かんがいに使用し、基本動作は一定量散水すると自動停止します。



(単独)
これ1台のみで作動

(リレー)
複数台を連結して
1台ずつ連動で作動

(減圧機能付)
単独/リレーに減圧機能を追加して
2次側を減圧させる事が可能

製品検査・補修・梱包の流れについて

[流量制御減圧弁250mm/減圧弁80mm]の場合

固定して箱に詰め、副資材
と共にラップ梱包します。



検査実施後、パレットに固定し外観を確認。
場合により傷補修等を行います。



出荷準備が整い次第、順次
お客様にお届けしております。



株式会社 イーエス・ウォーターネット

本社	〒206-0024	東京都多摩市諏訪4-24-1	TEL 042(355)7701	FAX 042(372)3721
東日本営業部	〒206-0024	東京都多摩市諏訪4-24-1	TEL 042(355)7702	FAX 042(372)3721
南九州支店	〒890-0056	鹿児島市下荒田4-54-15	TEL 099(255)0601	FAX 099(255)2010
沖縄支店	〒901-2227	沖縄県宜野湾市宇地泊2-37-19	TEL 098(898)7200	FAX 098(898)7230
大阪営業所	〒664-0836	兵庫県伊丹市北本町3-178	TEL 072(778)8031	FAX 072(778)8051
北九州営業所	〒819-0006	福岡市西区姪浜駅南3-16-26	TEL 092(894)3001	FAX 092(894)3000
札幌出張所	〒003-0002	札幌市白石区東札幌二条5-7-8	TEL 011(817)8830	FAX 011(817)8831
東北出張所	〒981-0924	宮城県仙台市青葉区双葉ヶ丘1-22-5	TEL 022(728)1061	FAX 022(728)1060
大隅出張所	〒899-8105	鹿児島県曾於市大隅町段中町83	TEL 090-7631-7594	FAX 099(255)2010