

# 革新的経営や新産業創出に取り組む小松電機産業株式会社

～小松昭夫・同社代表取締役が藍綬褒章を受章～



長野県岡谷市  
小松主幹

「やくも水神」と「門番」の製品概要と特長

「やくも水神」と「門番」は、水道設備をアリエ商標で登録された商標です。この2つの商品は、水資源を効率的に利用するための水処理装置で、主に飲料水の供給や、農業用水の灌漑などに使用されています。

**持続可能な水管理・提供**

経費減や効率化の切り札に

日本発の新産業を展開

世界視点で和の文化創出へ

「やくも水神」Gシリーズ

「門番」Gシリーズ

「門番」Gシリーズ

「門番」Gシリーズ

「門番」Gシリーズ

「門番」Gシリーズ

「門番」Gシリーズ

「門番」Gシリーズ

小松電機産業株式会社は、水道設備の販売・施工・保守メンテナンスなどを手がける企業です。特に「やくも水神」と「門番」の製品は、国内外で多くの実績を持っています。

今後は、これらの技術を基に、新規事業開拓や海外展開など、多角的な事業展開を目指していく予定です。

また、社会課題として重要な「水問題」に対しても、積極的に取り組んでおり、持続可能な社会の実現を目指しています。

最後に、皆様に「やくも水神」と「門番」の製品をご利用いただき、安心してお使いいただけますよう、努めています。

島根県浜田市  
白瀬主幹

「やくも水神」について、島根県浜田市では、水資源の有効活用や、水道設備の保守管理に対する取り組みが評価されました。また、「門番」について、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」は、島根県浜田市で開催された「第4回水資源の有効活用セミナー」において、水資源の有効活用に対する取り組みが評価されました。また、「門番」は、水道設備の監視機能や、水道設備の故障検知機能など、高度な技術力が高く評価されました。

「やくも水神」と「門番」は、水道設備をアリエ商標で登録された商標です。この2つの商品は、水資源を効率的に利用するための水処理装置で、主に飲料水の供給や、農業用水の灌漑などに使用されています。

「やくも水神」と「門番」は、水道設備をアリエ商標で登録された商標です。この2つの商品は、水資源を効率的に利用するための水処理装置で、主に飲料水の供給や、農業用水の灌漑などに使用されています。

「やくも水神」と「門番」は、水道設備をアリエ商標で登録された商標です。この2つの商品は、水資源を効率的に利用するための水処理装置で、主に飲料水の供給や、農業用水の灌漑などに使用されています。

小松電機株式会社の本社外観(島根県浜田市)

TEL 050-3161-2490 東京・大阪・東北・東京・ソウル

本社：島根県浜田市乃木総合町735-188

図面の情報を共有し、データを活用するための施設運営を行います。

水道施設におけるリモート監視・遠隔操作による効率化