

株式会社栗本鐵工所

～世界各地の「水」インフラ整備へ実績を重ねるKURIMOTOブランド～

上水道・下水道、そして農業用水など「水」に関わるインフラ整備は、国民の生活環境を改善し、経済力を充実させるためにも、全ての国において重要で、しかも緊急に実現されなければならない課題といえます。特にパイプとして高い基本性能を誇るダクタイル鉄管は、より以上の国力発展を目指すアジア諸国などから関心を集めています。またFRPM管（強化プラスチック複合管）もダクタイル鉄管同様、優れた耐震性・耐久性で関心を集めております。

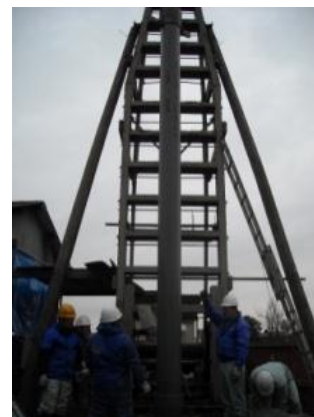
クリモトダクタイル鉄管

国内における豊富な実績と高品質・高信頼性などが評価され、海外にも多く輸出されています。施工実績は「水」のインフラ整備を中心に、各種プラント用の配管などにも及んでいます。



クリモトFRPM管

国内においては耐酸性を要求される公共下水道および埋立地や空港の排水管、農業用水管、井戸管に使用され、海外ではODA関連で輸出もされております。「水」に関わるインフラ整備に貢献しております。



クリモトバルブ

クリモトのバルブは、水道、発電所、鉄鋼など分野に、多種多様のバルブを数多く納入し、皆様からご好評をいただいております。

特に大型バルブについては、日本最大メーカーの一つであり、優れた性能と品質で内外に広く知られ、その製品は、国内はもちろんのこと、世界の各国に輸出しております。

バタフライバルブ BTシリーズ

呼び径 150 - 4000mm (6" - 160")

多岐にわたる用途に対応するため、標準型、偏心型、定常流型、緊急遮断型などの種類を揃えています。



ディスクポリフローバルブ BT-DD

呼び径 400 - 1500mm (16" - 60")

ディスクポリフローバルブは、弁体の片側にトンネルオリフィスを設けたバタフライ弁で、キャビテーションの発生を抑制することにより、広い流量制御範囲を確保する目的で開発されたバルブです。



多孔可変オリフィス弁「フロータス」 FT-10

呼び径 100 - 2400mm (4" - 96")

高圧の動作条件下では、普通のバルブで流量や圧力を調整すると、キャビテーションが発生します。このキャビテーションは、バルブと配管の両方に損傷を与える可能性があります。

クリモトの「フロータス」は、多数のオリフィスを持つ2枚の弁体により、キャビテーションを抑制する制御弁です。高圧下において、流量と圧力を制御する場合に最適なバルブです。



株式会社栗本鐵工所

<http://www.kurimoto.co.jp/index.htm>

E-mail: y_michiura@kurimoto.co.jp

所在地: 〒 550-8580

大阪市西区北堀江1丁目12番19号

TEL 06-6538-7615 FAX 06-6538-7752