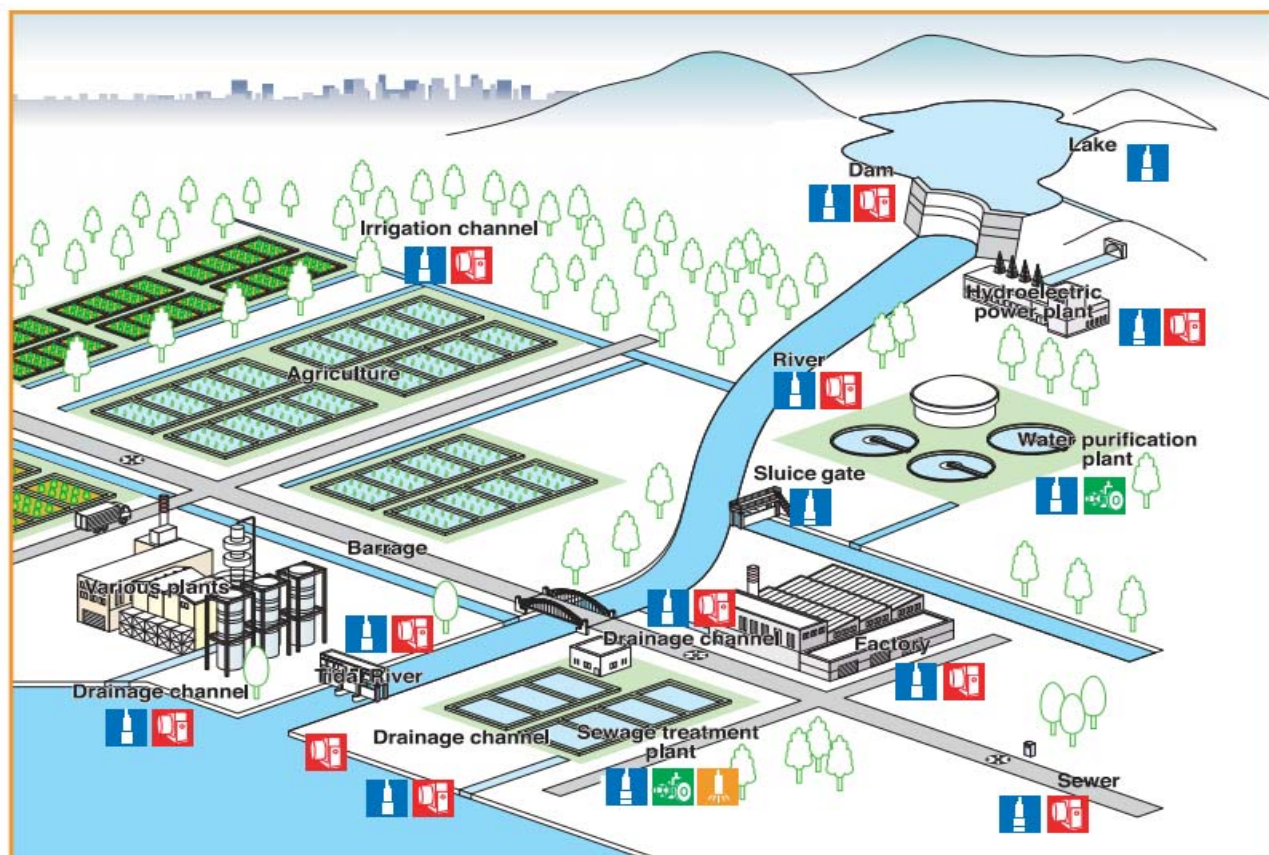


Tiên phong trong lĩnh vực đo đạc nước



Lake : hồ Dam : đập Irrigation channel : kênh thủy lợi Hydroelectric power plant : nhà máy thủy điện Agriculture : nông nghiệp
 River : sông Water purification plant : nhà máy lọc nước Sluice gate : cửa thải Barrage : đập chắn
 Various plants : các nhà máy khác Drainage channel : kênh thoát nước Factory : nhà máy Tidal river : sông có triều
 Sewage treatment plant : nhà máy xử lý nước thải Sewer : cống thải

Biểu tượng	Tên thiết bị	Các đặc trưng	Vùng lắp đặt
	Các đầu đo mực nước ngập trong nước	Cấu trúc chắc chắn Chống nhiễu và chống sét rất tốt	Lắp đặt ở những nơi cần quản lý mực nước sông, nhà máy lọc nước, nhà máy xử lý nước thải, v.v...
	Máy đo mật độ cận lắng bằng tia đối ngẫu	Tự động điều chỉnh theo màu của cận lắng Chế độ bảo dưỡng đơn giản	Lắp đặt ở những nơi cần đo mật độ cận lắng của nhà máy lọc nước và nhà máy xử lý nước thải
	Máy đo dòng chảy bằng siêu âm	Đo tốc độ dòng chảy với độ chính xác cao Dễ dàng lắp đặt, hiệu chỉnh và bảo dưỡng	Phù hợp với quản lý dòng chảy ở các sông nhỏ, kênh trong thủy điện, nông nghiệp, nước sạch và các ứng dụng khác
	Hệ thống đo oxy hòa tan quang học	Đầu đo quang học Đo ổn định lâu dài	Lắp đặt ở những nơi đo oxy hòa tan đối với giám sát tốc độ dòng chảy lấy oxy ở các bể xử lý nước thải và giám sát chất lượng nước
	Thiết bị đo ở sông và đại dương	Đo dòng chảy, độ mặn Thiết bị nghiên cứu, khảo sát ở sông và đại dương	Lắp đặt tại các nơi ở sông và đại dương như cảng, tàu bè, nơi nuôi trồng thủy sản, biển sâu



JFE Advantech Co., Ltd.

www.jfe-advantech.co.jp/eng

Tel: +81-78-997-8686

Fax: +81-78-997-8609

Minh Việt



www.minhviet.com.vn

CN Công ty cổ phần MinhViệt

ĐC: Số 72, Ngách 95/8 Chùa Bộc, Đống Đa, Hà Nội

Tel: 04-35641864 – Fax: 04-35641865

sales@minhviet.com.vn, intecom@minhviet.com.vn