

土木学会 論文集

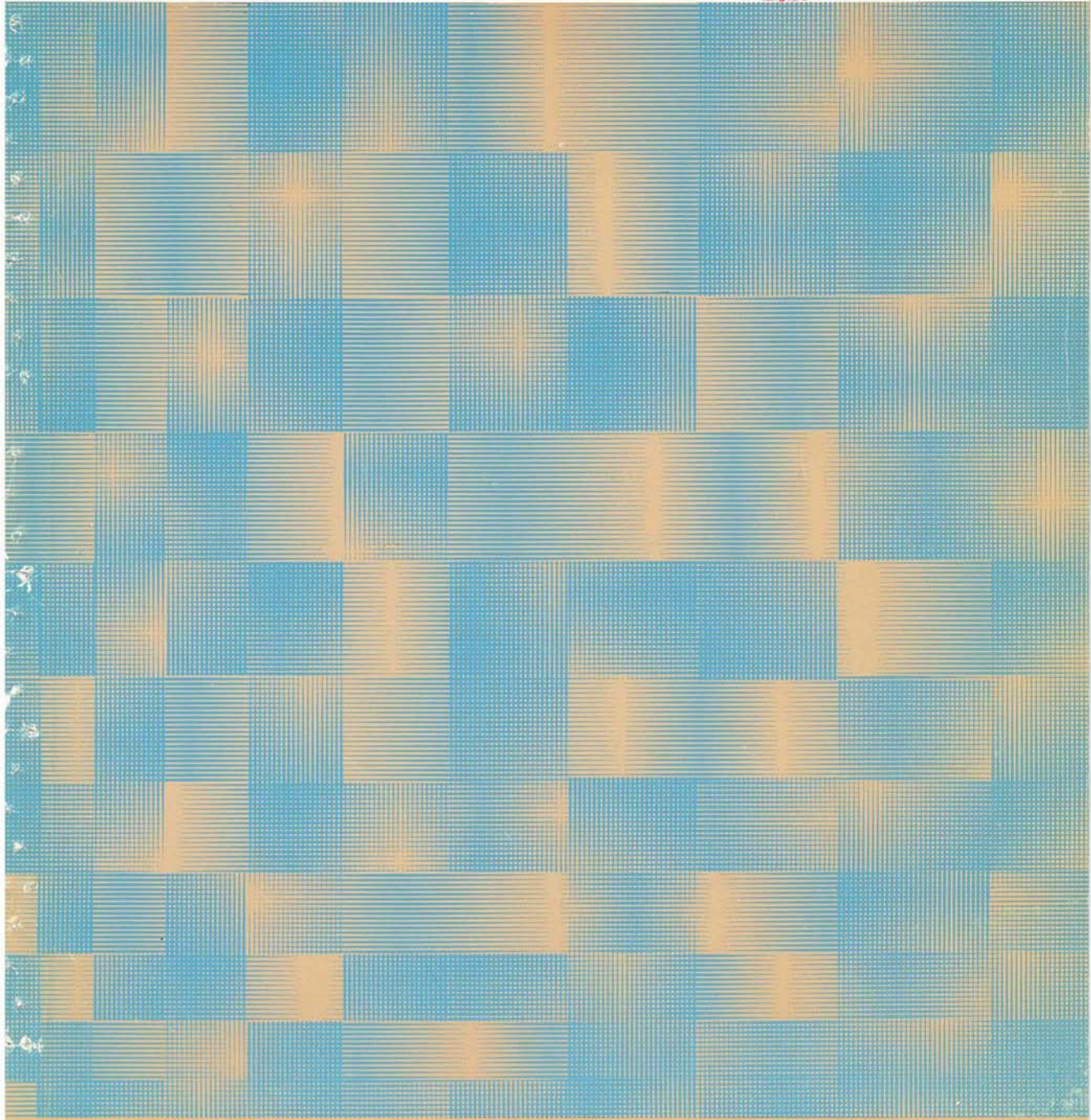
JAPAN
SOCIETY OF
CIVIL ENGINEERS

II

PROCEEDINGS OF JSCE No.351/II 2 1984-11

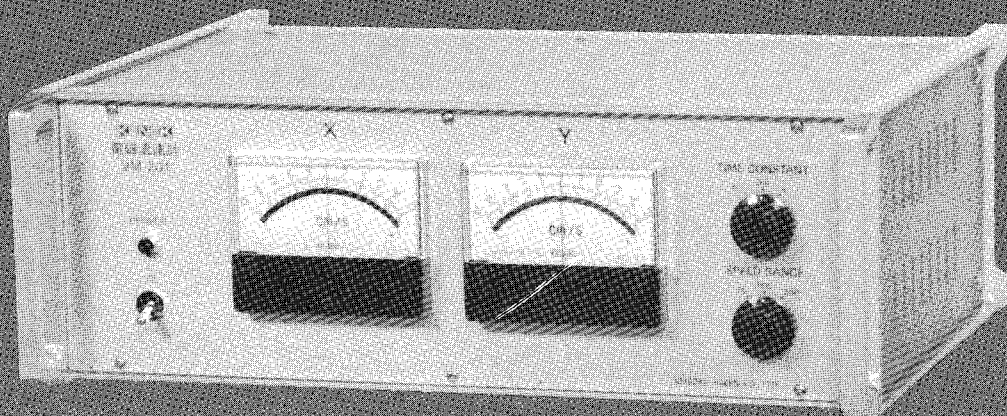


ISSN 0289-7806



Hydraulic and Sanitary Engineering

土木学会



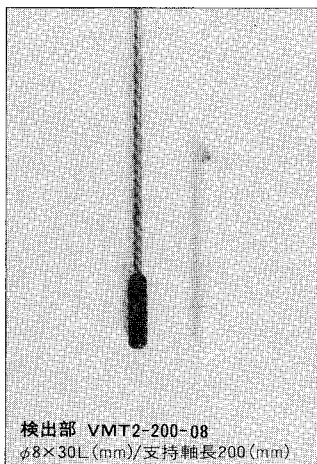
海洋、河川、水理実験用

本体部 VM-201

電磁流速計

新製品

小型電極で応答性、安定性に優れ、かつ海水汚泥水も測定できる。
最高レベルの製品として、自信をもっておすすめ致します。



検出部 VMT2-200-08
φ8×30L (mm)/支持軸長200 (mm)

主な仕様

- 測定範囲：レンジ1 0～±25cm/s FS
：＃2 0～±100cm/s FS
：＃3 0～±200cm/s FS
- 測定精度：±2%/FS
- 応答時間：0.1秒、0.5秒、5秒(3点切換)
- 出力電圧：±5V/FS

備考	本体部	検出部
X軸方向1成分正逆の流速測定用	VM-101型	VMT-200-08型
X-Y軸方向2成分正逆の流速測定用	VM-201型	VMT2-200-08型

主要製品

精密型容量式波高計、精密型サーボ式水位計、導電率計、濁度計、超音波式波高計、サーボ式波高計、その他水理実験用計測器各種

■カタログ請求先
水理計測器製作経験19年

KENEK

計測技研株式会社

〒196 東京都昭島市宮沢町548番地 ☎0425-44-1011