

HSD シリーズ

コンパクトなのに最大3チャンネルを表示

最大3チャンネルの項目を表示出来るコンパクトな記録計です。机上型、盤組込型、壁掛型、キャリング型と4タイプが揃っているので、様々なシーンでご利用頂けます。

4 様々な場所に対応! タイプ

水位、温度、流量など
最大3チャンネルの測定値を
SDカードに保存します。
温度は、従来熱電対のみでしたが、
変換機を内蔵し、
測温抵抗体 (Pt100) にも
接続可能となりました。



机上タイプ HSD-D



キャリングタイプ HSD-C



盤組込タイプ HSD-B

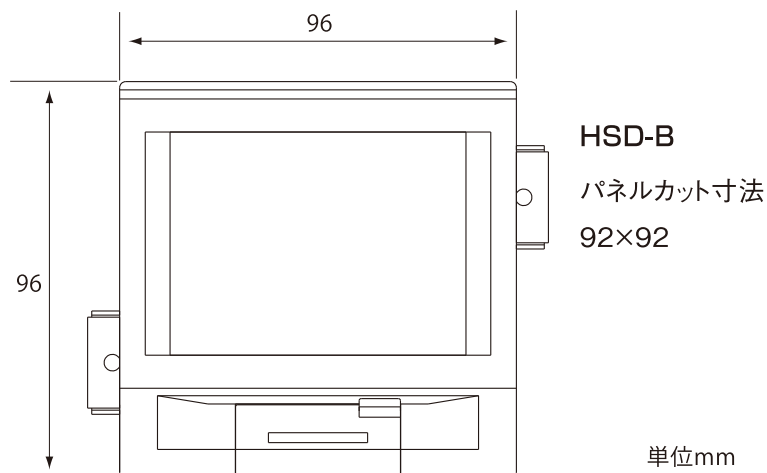


壁掛けタイプ HSD-W

記録計 SDカード記録タイプ HSDシリーズ

本記録計は3.5型カラータッチパネルを搭載しSDカードに記録が出来る記録計です。

標準で水位の1ch仕様となっていますが、3chで流量、温度、まで表示&記録可能なタイプがあります。SDカードに記録されるデータは利便性の良いCSV形式ですのでエクセル等で開くことが可能です。



仕様

型名	机上型 HSD-D	盤組込 HSD-B	壁掛 HSD-W	キャリング型 HSD-C
電源	AC100~220V 50/60Hz 20VA以下			
入力信号	水位:4~20mA[温度:熱電対(測温抵抗体),流量:4~20mA]			
センサー供給電源	DC24V 60mA			
表示精度	0.2% F.S.			
入力方式	前面のパネルスイッチに依る			
センサー接続	裏面端子台		表面端子台	右側コネクタ
オプション:-I (2ch分のみ)	ポンプON/OFF出力			
	アナログ出力			
オプション:Pt	測温抵抗体	※1	測温抵抗体	測温抵抗体
サイズ	H132.5*W202.5*D230	H96*W96*D167.3 パネルカット(92*92)	H210*W180*D150	H214*W270*D173

※1 制御盤内に変換機(Pt100Ωから4-20mA変換)をご準備下さい。

本仕様は、予告なく変更する場合があります。 Rev.03.2 2021/7

製造・開発

 水位計、各種センサのIoT化を目指す
HIDAKA SYSTEM
株式会社 日高システム

〒224-0033 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東4-7-11

Tel.045-944-5633 Fax.045-944-5635

E-Mail repre@hidaka-system.co.jp

<https://hidaka-system.co.jp/>

