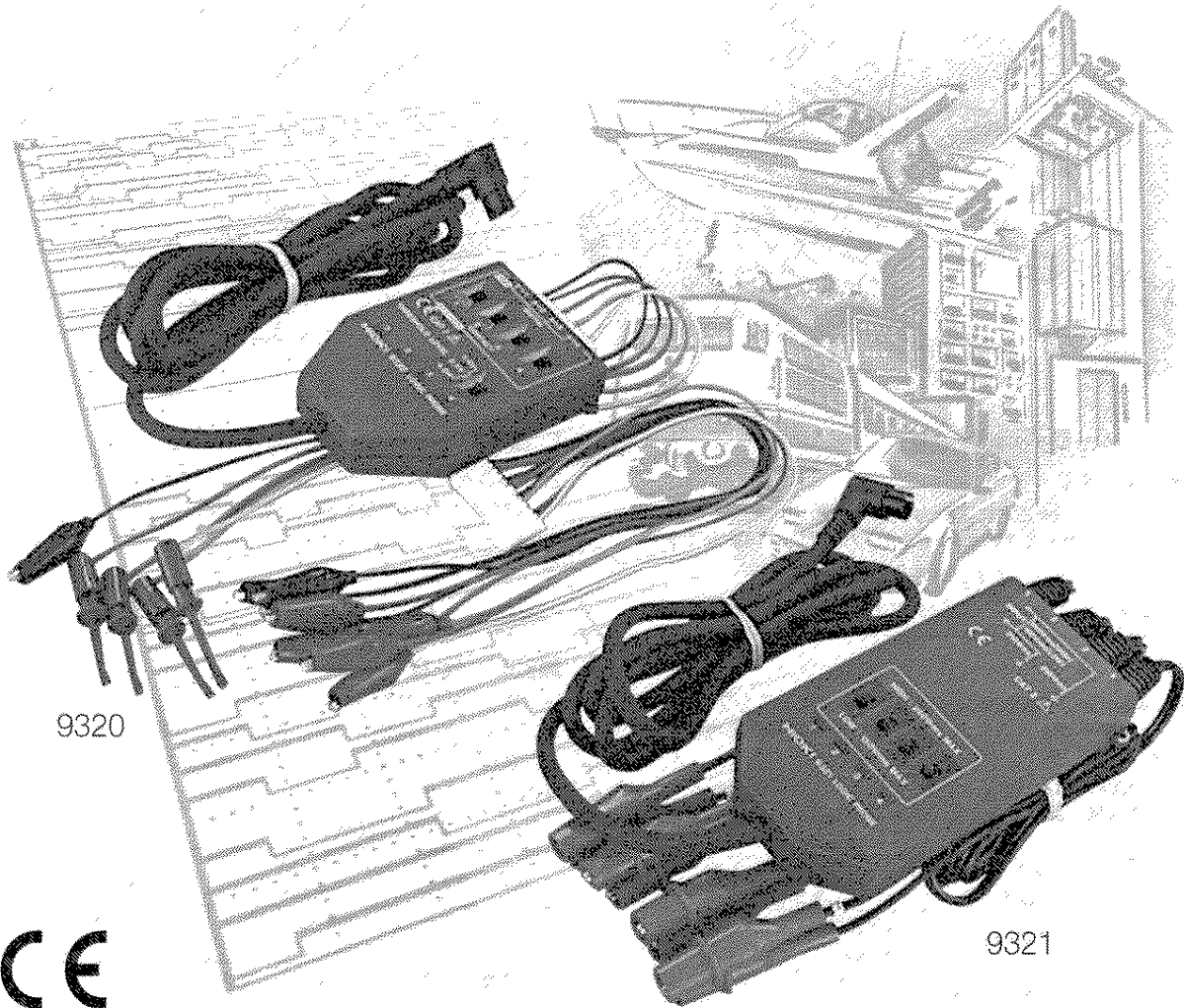


NEW

9320・9321ロジックプローブ

9320・9321 LOGIC PROBE

**CE**

8800シリーズメモリハイコーダ用 新型ロジックプローブ新発売。

■はじめに

8800シリーズメモイハイコーダ用に、CEマーク対応の新型ロジックプローブ2種類が新発売されました。

9320は、従来品9306ロジックプローブの代替品で、デジタル入力とコンタクト入力の切換えにより、電子回路からリレー接点信号まで対応できます。また9321は、従来品9307ライン用ロジックプローブの代替品で、各チャンネル間絶縁、DC24V系からAC240V系までのリレー接点のON/OFF検出が可能です。

共に従来製品同様、8800シリーズメモイハイコーダに使用可能です。(8852は除く)

特長(従来品との相違点)

★9320(従来品9306)

- ・小型・軽量(従来約2/3の大きさ)
- ・しきい値1.4V/2.5V/4.0Vを切換え可能(従来1.4V固定)
- ・入力抵抗1M Ω /0.5V入力にて(従来50k Ω 以上)
- ・オープンコレクタ出力も測定可能(従来不可)
- ・高速応答:500ns以下(従来2 μ s)
- ・CEマーク対応

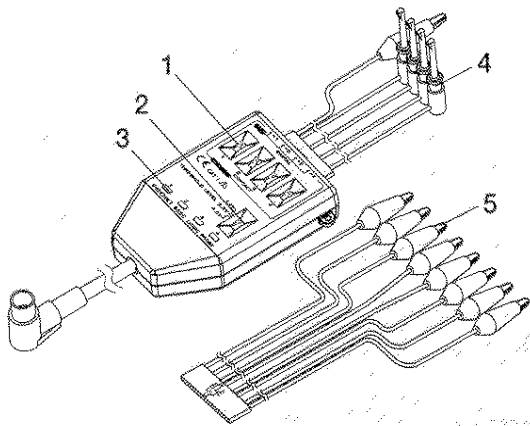
★9321(従来品9307)

- ・CEマーク対応

デジタル入力/コンタクト入力用の9320 AC/DCライン用の9321

9320 ロジックプローブ

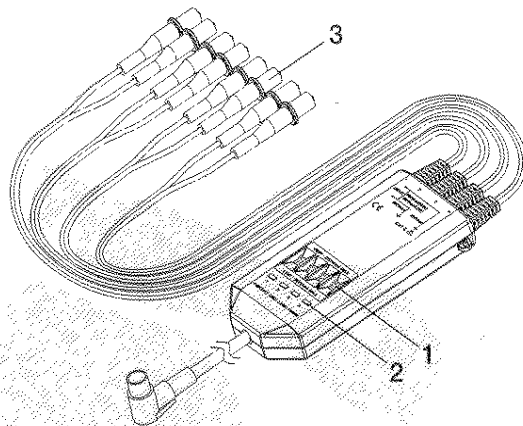
電圧信号やリレーの接点信号をhigh/low記録するための検出器です。



1. デジタル/コンタクト入力切換え
2. しきい値切換え
3. インジケータ (chごとに入力の状態を表示)
デジタル入力時[H]で点灯、コンタクト入力時クリップ間短絡で点灯
4. ICクリップリード (デジタル入力時に使用)
5. ワニ口クリップリード (コンタクト入力時に使用)

9321 ロジックプローブ

ACやDCリレーの駆動信号をhigh/low記録するための検出器です。電源ラインの停電検出器としても使用できます。



1. chごとにLOW/HIGHの入力レンジ切換え
2. インジケータ
(chごとに入力の状態を表示/入力が検出レベル[H]で点灯)
3. ワニ口クリップリード

■9320 仕様

入力部: 4ch (GND共通)、デジタル/コンタクト入力切換え
(コンタクト入力はオープンコレクタ信号検出可能)
入力抵抗: 1M Ω (デジタル入力: 0~+45V時)
500k Ω 以上 (デジタル入力: +45~+50V時)
プルアップ抵抗: 2k Ω (コンタクト入力時)
検出レベル:

	デジタル入力 しきい値	コンタクト入力 検出抵抗値
1.4Vレンジ	1.4V \pm 0.3V	1.5k Ω 以上でオープン/出力L 500 Ω 以下でショート/出力H
2.5Vレンジ	2.5V \pm 0.4V	3.5k Ω 以上でオープン/出力L 1.5k Ω 以下でショート/出力H
4.0Vレンジ	4.0V \pm 0.5V	25k Ω 以上でオープン/出力L 8k Ω 以下でショート/出力H

応答速度: 500ns以下
最大入力電圧: +50VDC
寸法・質量: 62W \times 94H \times 20Dmm・約150g
(本体間コード長約1500mm、入力コード長約300mm)

価格 ※従来製品9306、9307と同一価格です。

9320 ロジックプローブ (携帯用ケース付属) …… ¥30,000

9321 ロジックプローブ (携帯用ケース付属) …… ¥35,000

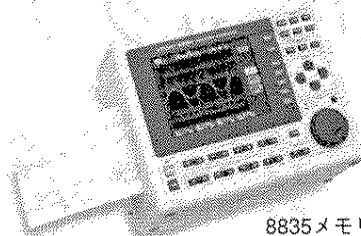
価格は消費税抜きで表示しています。

■9321 仕様

入力部: 4ch (本体間、ch間絶縁)
レンジ: LOW/HIGHレンジ、各chごとに切換え可能
入力抵抗: 30k Ω 以上 (LOWレンジ)、100k Ω 以上 (HIGHレンジ)
検出レベル:

	LOWレンジ	HIGHレンジ
出力L	DC 0~ \pm 15V AC 0~10V	DC 0~ \pm 43V AC 0~30V
出力H	DC \pm 20V~ \pm 150V AC 60~150V	DC \pm 70V~ \pm 250V AC 170~250V

応答速度: 立ち上がり1ms以内、立ち下がり3ms以内
(LOWレンジはDC 0V-100V入力時、HIGHレンジはDC 0V-200V)
最大入力電圧: 150Vrms (LOWレンジ)、250Vrms (HIGHレンジ)
対地間最大定格電圧: 250Vrms (各入力ch-本体間)
寸法・質量: 62W \times 128H \times 20Dmm・約320g
(本体間コード長約1500mm、入力コード長約1000mm)



8835メモリハイコーダ

HIOKI

日置電機株式会社

本社 TEL0268-28-0555 FAX0268-28-0559
〒386-1192 上田市小泉8-1
東北(営) TEL022-288-1931 FAX022-288-1934
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町8-1
長野(営) TEL0268-28-0561 FAX0268-28-0569
〒386-1192 上田市小泉8-1
東京(営) TEL048-267-7234 FAX048-261-5790
〒330-0847 川口市芝中田2-23-24

北関東(営) TEL048-266-8161 FAX048-269-3842
〒330-0847 川口市芝中田2-23-24
神奈川(営) TEL0462-24-8211 FAX0462-24-8992
〒243-0016 厚木市田村町8-8
静岡(営) TEL054-254-4166 FAX054-254-3160
〒420-0054 静岡市南安倍1-3-10
名古屋(営) TEL048-267-7234 FAX048-261-5790
〒465-0081 名古屋市長東区高岡町2-2
大阪(営) TEL06-871-0088 FAX06-871-0025
〒565-0085 豊中市上新田2-13-7
広島(営) TEL082-879-2251 FAX082-879-2253
〒731-0122 広島市安佐南区中筋3-28-13
福岡(営) TEL092-482-3271 FAX092-482-3275
〒812-0006 福岡市博多区上牟田3-8-19

お問い合わせは…

インターネットHIOKIホームページ <http://www.hioki.co.jp/>