

# CAN SP7001 / SP7002

SP0002-2022C02

CAN SP7000 CAN CAN  
CAN

将本产品连接到CAN分析系统的输入端子（Dsub 9pin），即可立即使用。



CAN

Hioki MR6000



Vector VN1600





研究与开发

ETAS ES582  
USB-CAN FD-总线接口



Kvaser Leaf Light HS v2



PRISM MLT Advance



EB) " " "

5: \$  
\$

正在使用示波器监视CAN信号...

BNC

Dsub 9pin

连接设备	具有串行总线分析功能的通用示波器
在这时	在车评体、成品/市场产品的故障分析等
是否知道这种使用方法?	串行总线触发 (通过诸如ID和错误帧之类的串行数据触发), 符号触发 (通过dbc文件中解码的模拟值触发) 等各种触发功能的使用
	· 无需更改测量对象即可监视CAN信号

CAN

CAN

53@

EB) " " \$Z\$

EB) " " \$Z% 6egTŽ4@5

6egT 4@5

5: # 53@ >ai 5: \$ 53@ >ai

4@5# 5: # 53@ >ai 5: # 9@6 B[ \$ŽB[ %

4@5\$ 5: \$ 53@ >ai 5: \$ 9@6 B[ #ŽB[ (



## 使用仪器

P7001-90	CAN	CAN FD/CAN	
SP7002-90	CAN	CAN	
Dsub-BNC			
BNC			Dsub 9pin

2020 6