

HSI-C

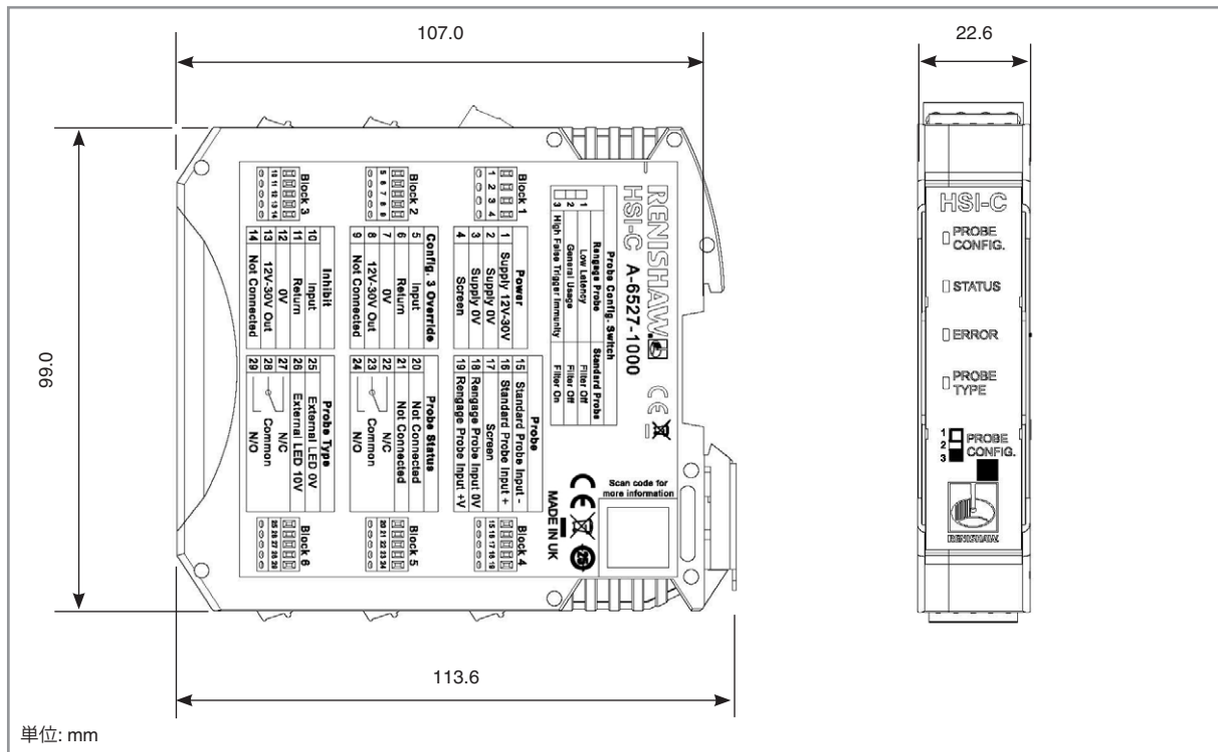

www.renishaw.jp/hsi-c

仕様

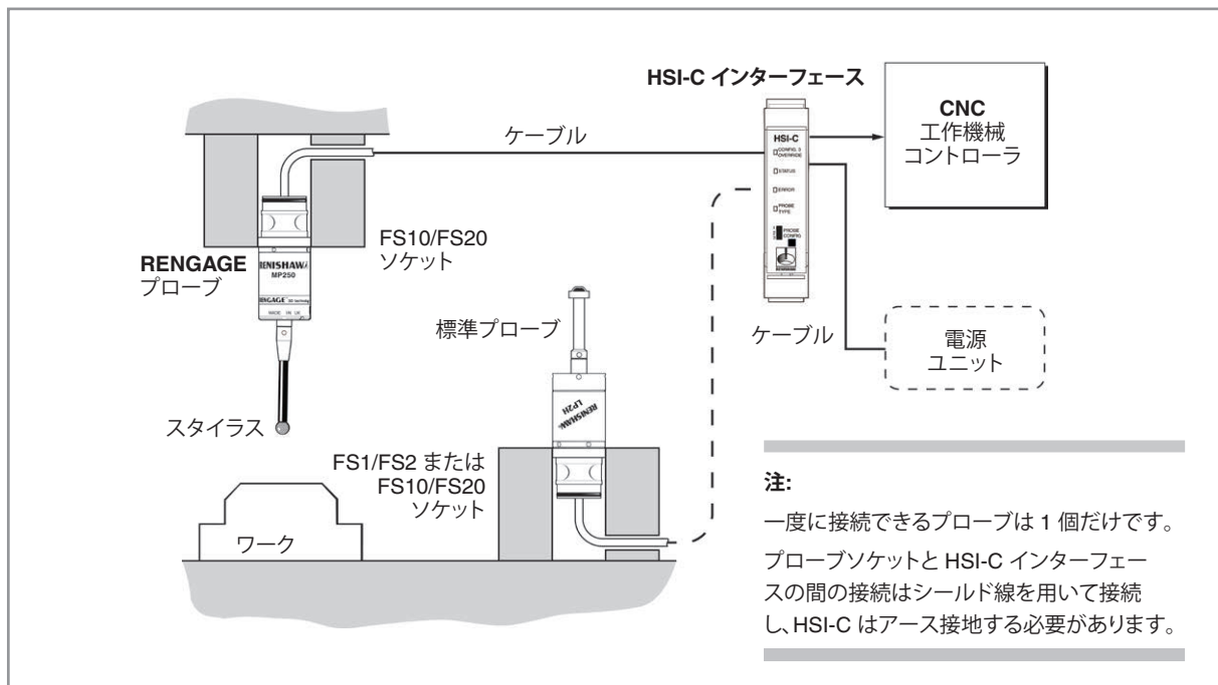
主な用途	ケーブルで接続した RENGAGE™ プロブまたは標準プロブからの信号を処理して、電圧フリーの SSR 出力に変換したうえで、CNC 機械コントローラへ送信します。	
信号伝達方式	ハードワイヤ	
1 システムで使用できるプロブ数	1	
使用可能なプロブ	MP250、LP2、TS27R、RP3、TS20 または TS34	
供給電圧	DC12V～30V	
供給電流	110mA (DC12V 時)、80mA (DC24V 時)	
出力	プロブステータス (SSR 出力)、プロブタイプ (SSR 出力)	
入力	プロブインヒビット、設定 3 へのオーバーライド	
出力信号	電圧フリーの SSR 出力: ノーマルオープン、または、ノーマルクローズ	
入力/出力部の保護回路	SSR 出力は、過電流保護回路で保護。出力電流は 50mA 以下とする必要があります。電源入力は、140mA 復帰型ヒューズで保護。	
状態表示 LED	ERROR、STATUS、PROBE TYPE および PROBE CONFIG. 外部機器 (LED やブザー) の接続も可能です。	
プロブの動作設定	標準プロブの場合は、トリガーフィルターを有効にして、機械の振動に起因する誤トリガーを減らせます。 第 2 世代 MP250 の場合は、低遅延モードまたは誤トリガー抑制モードを選択できます。	
取付け方法	DIN レール	
使用環境	保管時温度	-25℃～+70℃
	動作時温度	+5℃～+55℃

詳細情報や用途、パフォーマンスのサポートについては、レニショーまでお問い合わせいただくか、Web サイト www.renishaw.jp/hsi-c をご覧ください。

HSI-C 各部寸法



一般的なシステム構成



スペアパーツとアクセサリ類

スペアパーツとアクセサリ類を幅広くご用意しています。スペアパーツとアクセサリ類のリストについては、レニショーにお問い合わせください。

世界各国のレニショーの連絡先詳細については、www.renishaw.jp/contact をご覧ください

レニショーでは、本書作成にあたり細心の注意を払っておりますが、誤記等により発生するいかなる損害の責任を負うものではありません。

