

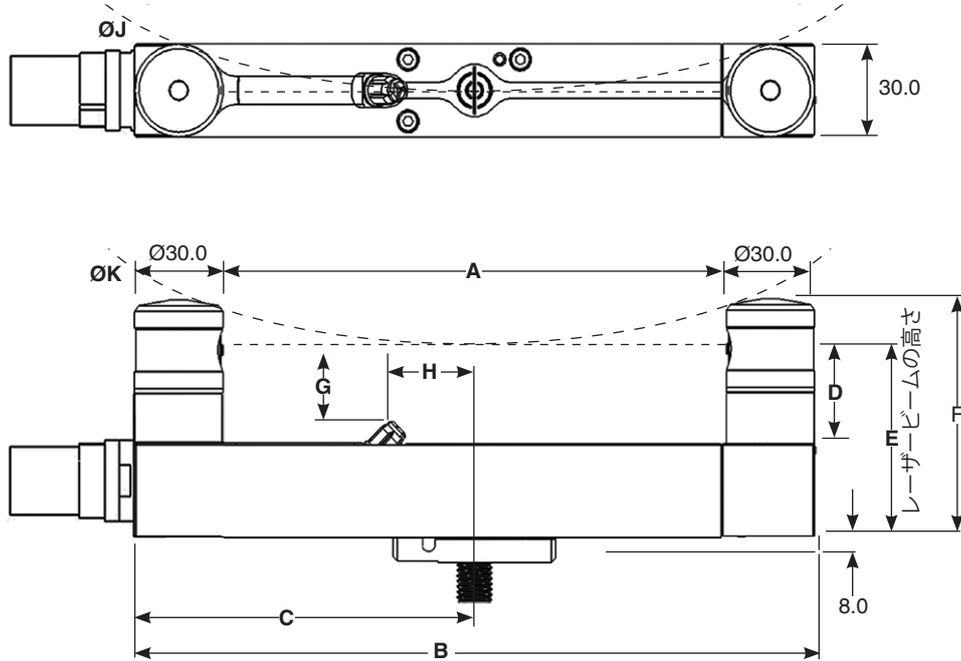
NC4 非接触式工具計測システム



仕様

主な用途	非接触式の高精度高速工具計測および工具折損検出 (対象機械: すべてのサイズの立形と横形マシニングセンター、複合加工機および門形マシニングセンター全般)	
信号伝達方式	ハードワイヤ式	
対応インターフェース	NCi-6	
繰り返し精度	±1.0μm 2σ値	
出力信号 (出力元: インターフェースユニット)	電圧フリーのソリッドステートリレー (SSR) 2 系統。それぞれを、ノーマルオープンまたはノーマルクローズに設定可能 (スイッチで切替え)。電流 (最大) 50mA、電圧 (最大) ±50V。 インターフェースには、NC4 と主軸プローブ間で出力を切り替えるための補助リレーを実装。このリレーは、エアブロー用ソレノイド (オプション) の制御にも使用可能。	
供給電圧 (供給先: インターフェース)	DC11V~DC30V	
供給電流 (供給先: インターフェース)	120mA (DC12V 時)、70mA (DC24V 時)	
電源保護	インターフェースに復帰型ヒューズ。電源 OFF して不具合解消でリセット。	
配線方式	本体端部から引出しのケーブル ご要望に応じて、他の構成も承ります。	
ケーブル (接続先: インターフェース)	仕様	外径 Ø6.0mm。ツイストペアケーブル 2 組、単線 2 本。シールド付。各芯線は 0.1mm 線 18 本纏り。
	長さ	12.5m
	電気接続	本体端部から引出しのケーブル ご要望に応じて、他の構成も承ります。
NC4 バリアエアへのエア供給	NC4 へは必ず、BS ISO 8573-1: 2010 エア品質クラス 1.4.2 に準拠するエアを供給してください。最大エア圧 0.6MPa。 Ø3.0mm×5.0m。	
エアブローへのエア供給	エアブローへは必ず BS ISO 8573-1: 2010 エア品質クラス 2.9.4 に準拠するエアを供給してください。Ø6.0mm のエアチューブ、長さ 5.0m、エアチューブの最大エア圧 0.6MPa。	
レーザータイプ	クラス 2 レーザー製品: 最高出力は 1mW、照射波長 670nm です。 警告: レーザーの照射口をのぞき込まないでください。	
レーザービームのアライメント調整	本体底部に調整機構付き取付け用プレートが付属	
重量 (12.5m ケーブル含む)	1080g~2000g (構成に依存)	
取付け方法	M4 (×3)、M10 または M12 ねじ (付属のマウンティングプレートを使用する場合) ご要望に応じて、他の取付け方法も承ります。	
使用環境	IP 保護等級	IPX6 および IPX8、BS EN 60529:1992+A2:2013 (IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013)
	保管時温度	-25°C~+70°C
	動作時温度	+5°C~+55°C

NC4 本体の寸法

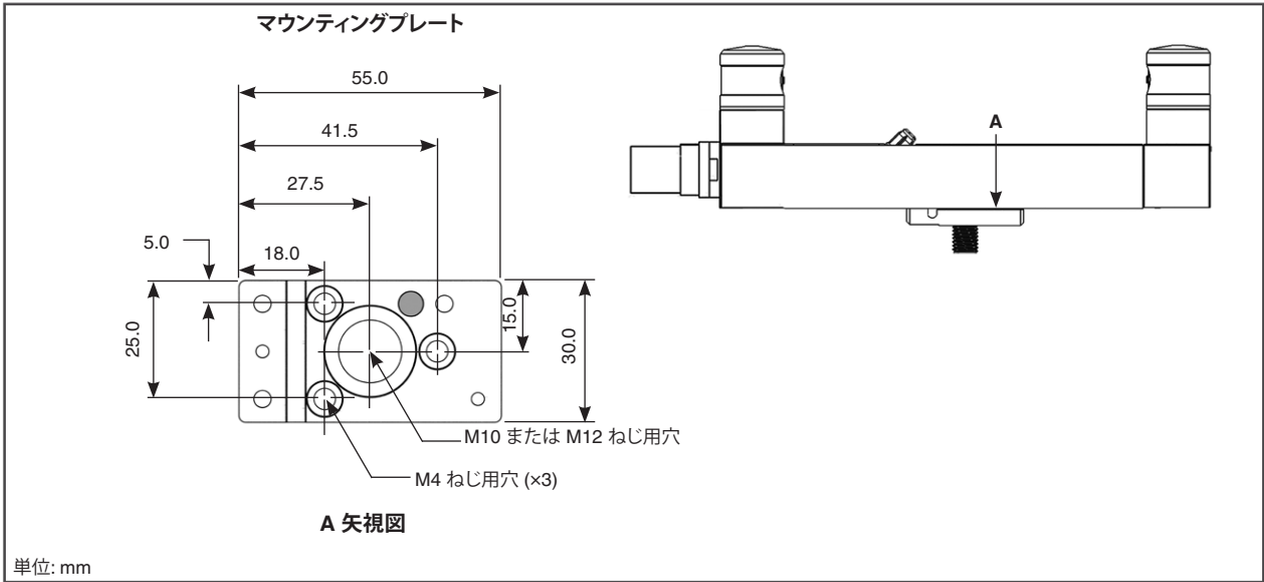


単位: mm

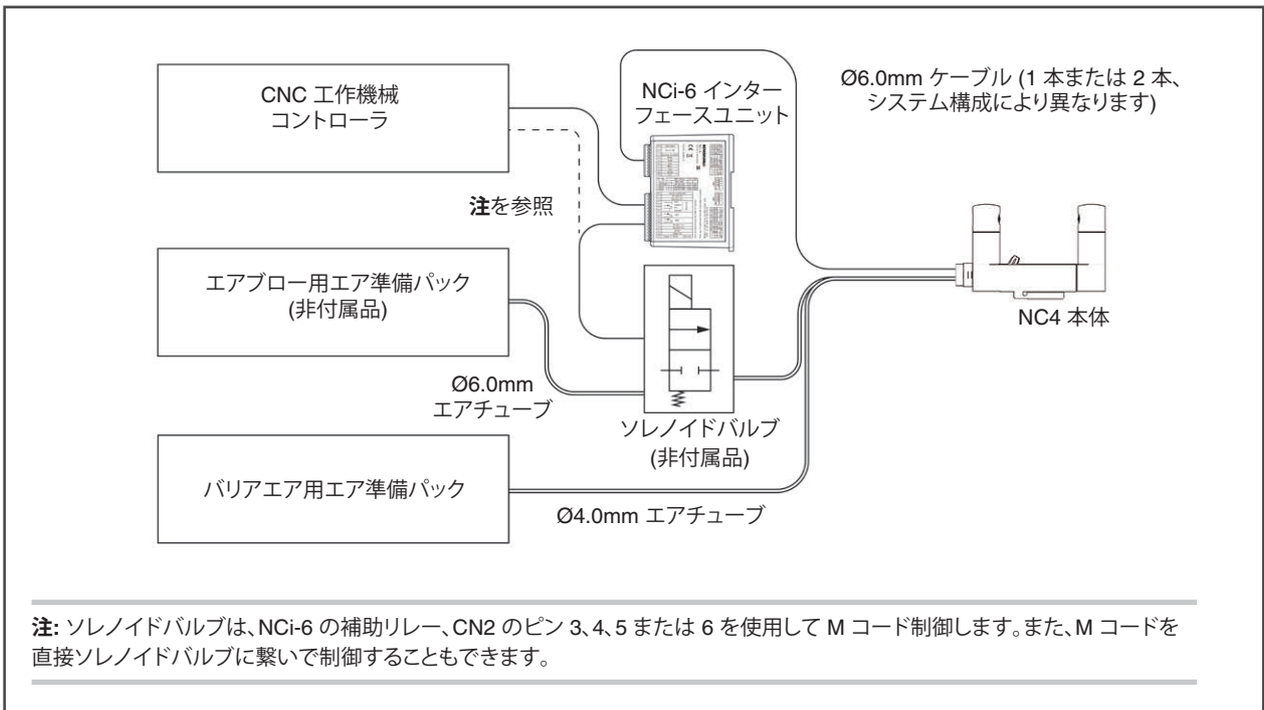
機種	寸法									
	A	B	C	D	E	F	G	H	ØJ	ØK
NC4+ F115	55.0	115.0	57.5	31.0	61.0	77.0	18.0	13.7	105.0	70.0
NC4+ F115-R	55.0	115.0	57.5	50.0	80.0	96.0	35.6	12.5	105.0	70.0
NC4+ F145	85.0	145.0	72.5	31.0	61.0	77.0	20.4	24.5	205.0	147.0
NC4+ F145-R	85.0	145.0	72.5	50.0	80.0	96.0	37.5	25.0	205.0	147.0
NC4 F230	170.0	230.0	115.0	31.0	61.0	77.0	21.3	25.3	652.0	535.0
NC4 F230-R	170.0	230.0	115.0	50.0	80.0	96.0	40.3	44.3	652.0	535.0
NC4 F300	240.0	300.0	150.0	31.0	61.0	77.0	21.4	25.4	1200.0	1043.0
NC4 F300-R	240.0	300.0	150.0	50.0	80.0	96.0	40.4	44.4	1200.0	1043.0

単位: mm

NC4 のマウンティングプレートと寸法



電気系統とエア系統の接続



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。

www.renishaw.jp/contact

#renishaw

03-5366-5315

japan@renishaw.com

© 2017-2024 Renishaw plc. 無断転用禁止。レニショーの書面による許可を事前に受けずに、本文書の全部または一部をコピー、複製、その他のいかなるメディアへの変換、その他の言語への翻訳をすることを禁止します。

RENISHAW® およびプローブシンボルは、Renishaw plc の登録商標です。レニショー製品の名称および呼称ならびに「apply innovation」マークは、Renishaw plc およびその子会社の商標です。その他のブランド名、製品名または会社名は、各々の所有者の商標です。

本書作成にあたり細心の注意を払っておりますが、レニショーは、法律により認められる範囲で、いかなる保証、条件提示、表明、損害賠償も行いません。レニショーは、本文書ならびに、本書記載の本装置、および/またはソフトウェアおよび仕様、事前通知の義務なく、変更を加える権利を有します。

Renishaw plc. イングランドおよびウェールズにおいて登録。会社登録番号: 1106260. 登録事務所: New Mills, Wotton-under-Edge, Glos, GL12 8JR, UK

パーツ No.: H-6270-8205-04-A

発行: 2024 年 05 月