

OMM-2C

オプチカルマシンモジュール

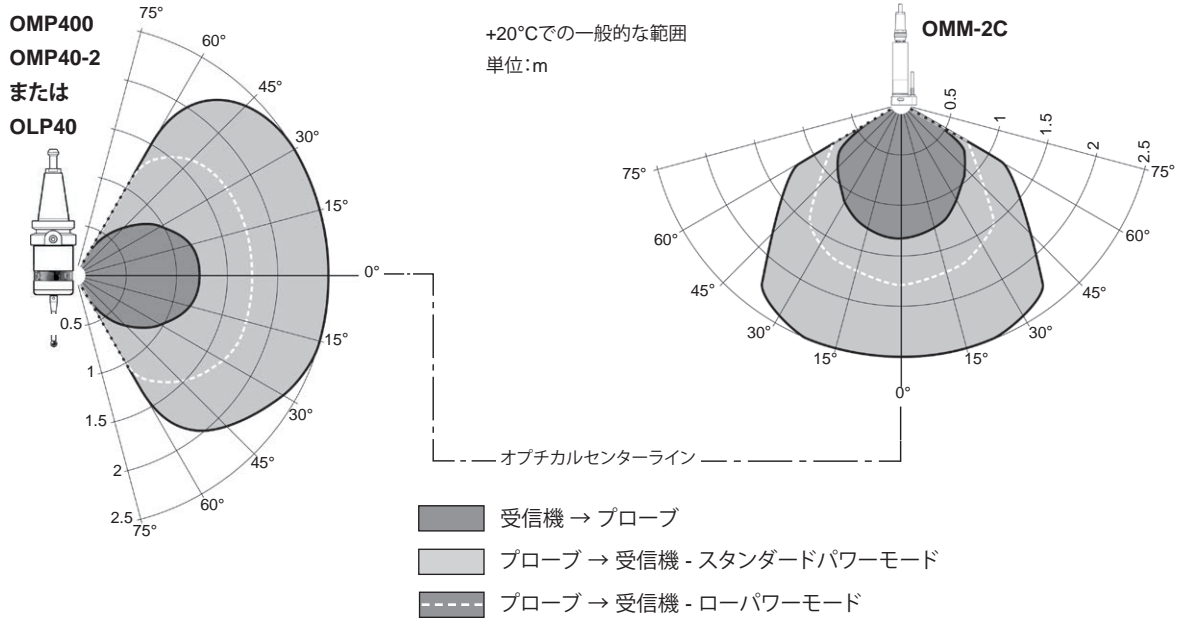

www.renishaw.jp/omm-2c

製品仕様

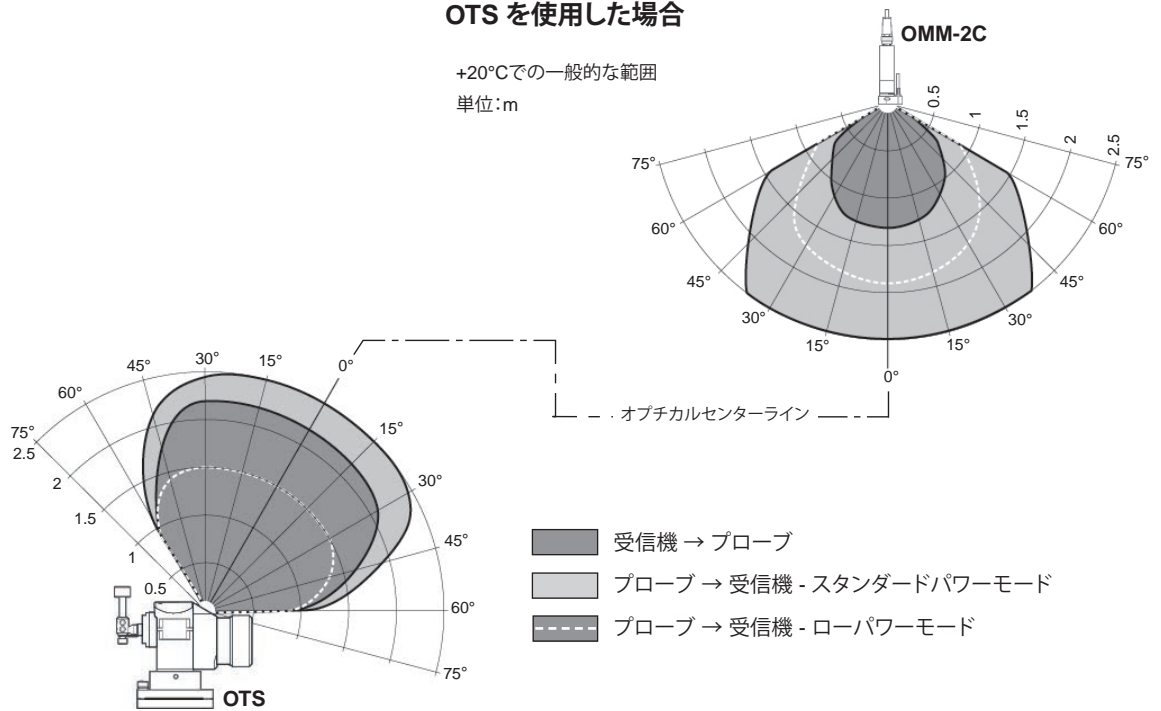
主なアプリケーション	OMM-2C は、制御信号を主軸プローブに送信し、プローブから受信したデータ信号を OSI を介して CNC コントローラに送信します。	
信号伝達方式	赤外線オプチカル信号伝達方式 (モジュレーテッド)	
1 システムで使用できるプローブ数	最高 3 個	
使用可能なプローブ	OMP40-2、OMP40M、OLP40、OMP60、OMP60M、OMP400、OMP600 および OTS	
信号伝達範囲	最大 3m	
重量(ケーブルを除く)	エアプローブ込み	80g
	エアプローブ無し	80g
ケーブル(お客様で ご用意ください)	仕様	Ø4.75mm の 12 芯シールドケーブルで、各芯線は Ø0.1mm の 7 本撚り
	長さ	8m、15m
取付方法	工作機械の主軸ハウジングに取り付ける特別設計	
状態表示 LED	スタート信号送信中、エラー、アクティブシステム、信号の状態	
供給エア	Ø3mm エアコネクタ、最大圧力 9bar。OMM-2C へ供給するエアは、必ず規格[ISO 8573-1: Class 1.7.2.] に適合するものを使用してください。	
使用環境	IP 保護等級	IPX6 (EN/IEC 60529) [製品] IPX8 (EN/IEC 60529) [ガラスウィンドウ部]
	IK (外部衝撃保護) 等級	IK04 (EN/IEC 62262) [ガラスウィンドウ部]
	動作時温度	+5°C~+55°C

詳細情報や最良のアプリケーションおよび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 サイトをご覧ください www.renishaw.jp/omm-2c

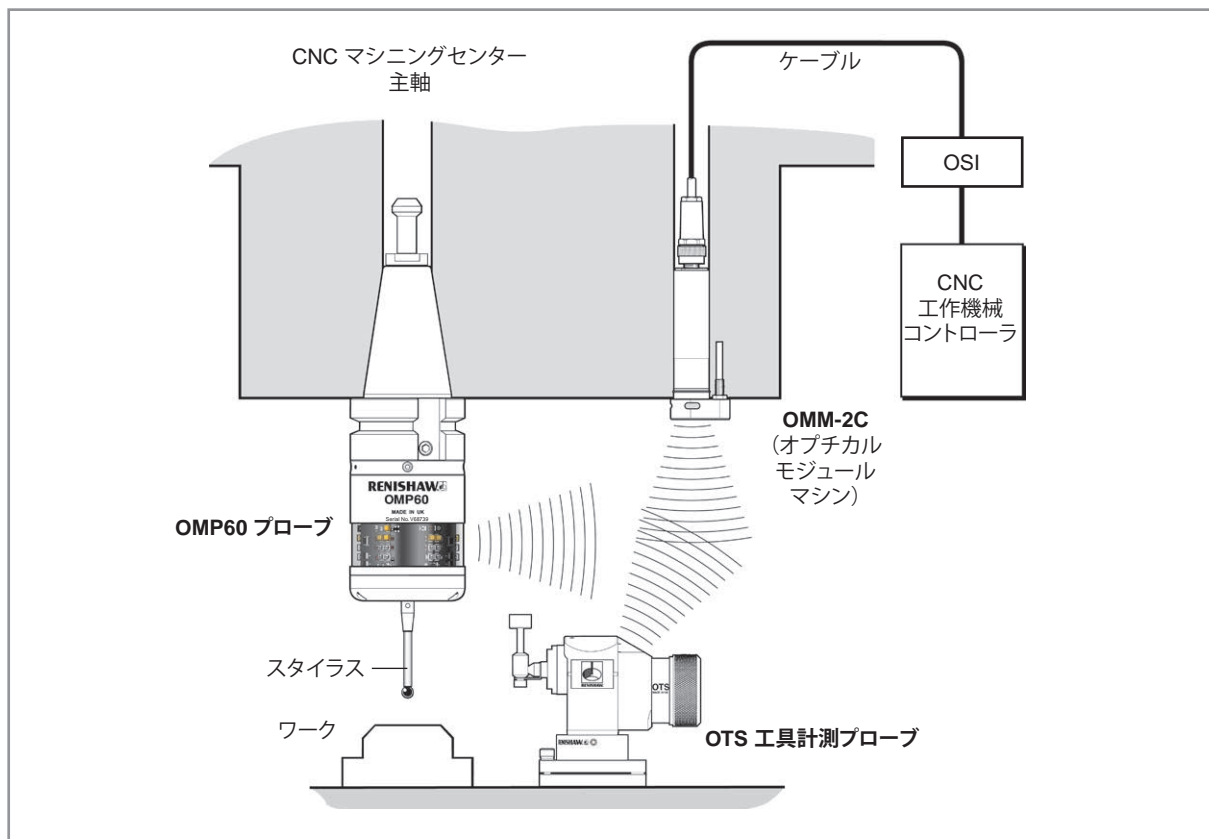
OMP400、OMP40-2 または OLP40 を使用した場合



OTS を使用した場合



一般的な OMM-2C システム



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。

世界各国でのレニショーネットワークについては、
Web サイトをご覧ください。www.renishaw.jp/contact

