

DATA SHEET

MXFS DI インテロゲータモジュール QuantumX BraggMETER

特長

- 最大128センサの同時計測可能
- NTP同期、PTP同期対応
- 計測波長レンジ 100nm
- 収集レート 2000 S/s および 100 S/s
- 複数のアクティブローパスフィルタ使用可能
- スマートピークディテクション(SPD)
- catman®ソフトウェア付属
- EN45545とATEXの認証取得済



説明

MXFS DI BraggMETER モジュールは、QuantumXプラットフォーム用の光インテロゲータです。QuantumXファミリとの互換性により、ファイバブラッググレーティング(FBG)計測を行っているセンシングネットワーク内に他のタイプのセンサを導入できるほか、アナログ/デジタル制御信号の生成や一般的な産業用プロトコルの使用が可能になります。

連続掃引レーザースキャニング技術をベースにしたインテロゲータBraggMETERは、NIST(アメリカ国立標準

技術研究所)へのトレーサビリティが確立された参照波長を使用しており、継続的な校正により長期的精度を確実に維持できます。高いダイナミックレンジと出力を Smart Peak Detection と組み合わせることで、長距離のファイバ伝送やファイバ接続部での損失を補い高い分解能を提供します。強力な catman® Easyソフトウェアとともに提供され、データの取得、分析、表示、保存が可能です。

特長とアプリケーション

インテロゲータ

- QuantumXプラットフォーム対応のモジュール設計 で、すべてのモジュールと組み合わせ可能
- catman®ソフトウェアと互換性があります
- サードパーティ製ソフトウェアに接続するためのドライバ使用可能
- 小型・軽量でモバイルアプリケーションにも最適
- 火災安全性については EN45545準拠、爆発性雰囲気については ATEX準拠
- 2種類のレーザー掃引速度により、さまざまな用途 に最適

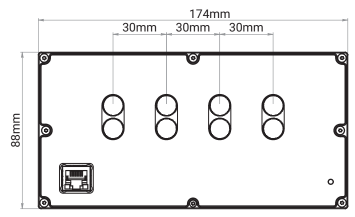
• 土木構造物、風力タービン、船体、鉄道のモニタリング

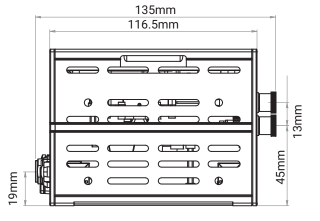
ファイバブラッググレーティング技術

- 絶対参照による計測
- 電磁ノイズの影響を受けない
- 受動デバイス (防爆エリアで使用可)
- センサ信号の多重化により配線距離を低減
- データーロガーとセンサ間が長距離でも使用可能
- 同じ光コネクタ上で異なるセンサ計測値(ひずみ、 温度、加速度、傾き、変位、負荷など)を計測可能

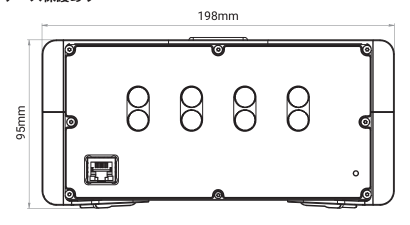
805575 04 J00 01 17.09.2024 1

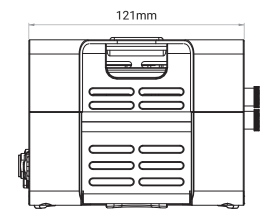
ケース保護なし



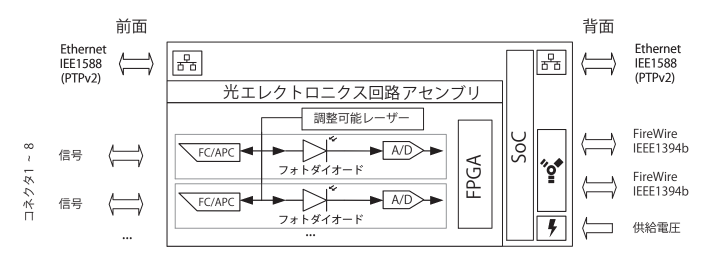


ケース保護あり





ブロック図



805575 04 J00 01 17.09.2024 2

		高速モード	低速モード	
一般仕様				
入力	-	8	}	
コネクタタイプ	-	FC/A	APC	
センサの種類	-			
出力オプション	-	絶対波長、相対波長、		
		ひずみ、温度 ¹⁾ 、加速度、 一般多項式 ¹⁾		
光波長計測範囲	nm	1,500~1,	600 [100]	
各光コネクタあたりのチャネル数	-	10	6	
サンプリングレート ²⁾	S/s	2,000	100	
出力回数	S/s	0.1~2,000	0.1~100	
信号バンド幅 (-3 dB)	Hz	800	17.5	
分解能/再現性 ³⁾	pm	< 0.5	<1	
安定性/再現性 ³⁾	pm	2	3	
ピーク検出方法	-	SPI	O ⁴⁾	
ダイナミックレンジ ⁵⁾	dB	>20 >22		
OSA ⁶⁾	-	あり		
コネクタあたりの光出力	dBm	-5(代表值) -3(最大值)		
アクティブフィルタ	Hz	ベッセル、バターワース、リニアフェーズ 0.01~20 (-3 dB), フィルタOFF		
供給電源	V	12~30 (公称(定格)電圧24V)		
電源の瞬停	-	最大5 ms、24V時		
消費電力				
起動時(20 s)	W	35		
定格	W	18		
Ethernet(データリンク)		10Base-T/100Base-TX		
プロトコル/アドレシング	-	TCP/IP (ダイレクトIPアドレスまたはDHCP)		
接続	-	8P8Cプラグ(RJ - 45)、対撚り		
モジュールへの最大ケーブル長 同期⁷⁾		10	,	
同期 */ Firewire	_	 IFFF1394h (1デバイ	′スあたり2ポート)	
Ethernet	_	IEEE1394b (1デバイスあたり2ポート) IEEE1588(PTPv2) または NTP(1デバイスあたり2ポート)		
IEEE1394b FireWire(モジュール間同期、		IEEE1394b (HBKモジュールのみ)		
データリンク、			,,,,,,	
電圧供給オプション)				
ボーレート	MBaud	400 (約50 MBytes/s)		
モジュール間の最大電流	A	1.5		
接続間の最大ケーブル長	М	5 12 (-11+ w-f)		
直列接続可能なモジュールの最大数 (デイジーチェーン)	_	12 (=11ホップ)		
FireWire内の最大モジュール数(ハブ ⁸⁾ 、バックプレーン含む)	-	24		
計測チェーン内の最大ホップ数 ⁹⁾	-	14		
.,	1	1		

- 1) 3次多項式 ax³+bx²+cx+d
- 1) 3次多項式 aX²+DX²+CX+G
 2) ユーザーが選択可能。速度モードを変更すると、デバイスが再起動します。
 3) 計測はNISTにトレーサブルなガスセルで校正された機器を使用してを実施。精度はNISTテクニカルノート1297に準拠。分解能/繰り返し性は、全波長範囲に対して室温で1分間計測したσ値です。安定性/再現性は、全温度範囲/全波長範囲に対して50時間以上計測した時の|μ|+σ値です。フィルタなしの相対波長の計測値です。技術詳細はHBK FiberSensingのテクニカルノートを参照。
 4) スマートピーク検出。1つのコネクタで、損失/反射度の異なる複数のFBGを最適に管理できます。詳細な内容は、HBK FiberSensingの技術
- メモをご覧ください。
- メモをご覧くたさい。
 5) FBG ピークの許容損失として計測され、計測の再現性 <5 pm を保証します。
 6) 光学スペクトル分析は、両方のスピードモードで使用できます (0.5 S/s リフレッシュレート、トレースあたり 10000ポイント)。
 7) EtherCAT®はゲートウェイモジュールCX27経由で、IRIG-B はMX440B または MX840B 経由で入手できます。
 8) ハブ:IEEE1394b FireWireノードまたはディストリビュータ。
 9) ホップ:モジュールからモジュールへの遷移/シグナルコンディショニング。

3 B05575 04 J00 01 17.09.2024

		高速モード	低速モード
環境特性と機械的特性			
動作温度範囲	℃ [°F]	-20~+50 [-4~+122]	
保管温度範囲	°C [°F]	-40~+75 [-4~+167]	
(EN60068-2-1、EN60068-2-2、EN60068-2-14)			
相対湿度	%	5~95 (結露なきこと)	
機械試験10)			
正弦波振動耐性		EN60068-2-6	API 17f (Q2)
加速度	90-РК	2	5
軸あたりの所要時間	min	160	10
周波数	Hz	10~150	5~150
ランダム振動耐性		EN60068-2-64	API 17f (Q2)
加速度	9 _{RMS}	1.87	6
軸あたりの所要時間	min	30	120
周波数	Hz	10~500	20~2000
耐衝撃性		EN60068-2-27	API 17f (Q2)
加速度	90-РК	15	10
パルス幅	ms	6	11
衝撃回数		600	24
EMC要件	-	EN61326に準拠	
火災安全性(EN45545-2)	-	EN 45545-2:2016およびDIN EN45545-2:2020に準拠し	
		た危険レベルHL1、HL2、HL3	
			なし)に対応
ATEX (EN60079-28)	-	本装置は爆発性雰囲気の外に設置する必要があります。 。本装置は、 以下の範囲に対して規格EN 60079-28:2015、IEC	
IECEx (IEC60079)			
		以下の配囲に対して規格 60079-0:2017およびIEC	
		II (1)G [Ex op is IIC T6 Ga]	
		II (1)D [Ex op is IIIC Da] Zone 20 for dust group IIIC	
		I (M1) [Ex op is I Ma] Zone M1for mining。	
寸法 (水平方向)(H×W×D)	mm	198 x 95 x 135 (ケース保護あり)	
	111111	174 x 88 x 135 (ケース保護なし)	
重量	kg	1.7(ケース保護あり)	
	''9	1.5 (ケース保護なし)	
保護等級 (EN60529;IEC529)	-	IP:	20

¹⁰⁾ 外れ値は観察されたが、テスト後は正常な動作に戻った。テストは、A基準では測定値の劣化なし、B基準では測定値が外れることがあったが、テスト後は正常値にもどり、共に合格しました。詳細については、HBKファイバーセンシングにお問い合わせください。API 17fは、米国石油協会(www.api.org)の海底生産制御システムの特定の規格です。

ソフトウェア、付属

製品	説明	ご発注コード
catman® Easy	システム構成、データ取得、分析、視覚化、ストレージ用の試験計測ソフトウェア。 12か月間のメンテナンスが含まれます。	1-CATMAN-EASY

B05575 04 J00 01 17.09.2024

4

製品	説明	ご発注コード
catman®EasyをAP ヘアップグレード ¹¹⁾	ソフトウェアアップグレード:catman Easyからcatman APフルバージョンへcatman Easyが登録済みでメンテナンス契約が有効な場合のみ利用可能。アクティベーション用のライセンスキーはE-mailで入手します。	1-CATEASY-TO-AP
catman® AP ¹¹⁾	パッケージ(下記をすべて含みます): catman® Easy 機能及び追加モジュールとしてビデオカメラ取付キット (EasyVideoCam)、フルスペックのポスプロ解析 (EasyMath)、自動化プログラミング (EasyScript)、計測プロジェクトの オフライン作成 (EasyPlan)、さらに電力計算、特殊フィルタ、および周 波数スペクトルなどを含む。詳細はhttps://www.hbkworld.com/pt/ products/software/daqを参照	1-CATMAN-AP
catman® PostProcess	ポスト処理用ソフトウェア:計測データの処理・分析・可視化に使用、 多様な演算関数、データエクスポート、レポート機能付き。	1-CATEASY-PROCESS
LabVIEW TM ドライバ	HBK提供の LabVIEW TM ドライバー	1-LabVIEW-DRIVER

アクセサリ (別売)

製品	説明	ご発注コード
電源		
AC/DC電源 / 30 W	入力:100~240 VAC (±10%)、1.5 m ケーブル 出力:24 VDC、最大1.25 A、ODUコネクタ付き2 m ケーブル	1-NTX001
QuantumX用電源供給ケーブル、 3 m ケーブル	QuantumXモジュール用電源供給ケーブル、3m、 片側は最適なプラグ付き (ODU Medi-Snap S11M08-P04MJGO-5280)、もう一方は先バラ	1-KAB271-3
通信		
Ethernet ケーブル	PC/ノートPCとモジュール/デバイス間で直接操作するための Ethernetケーブル、長さ2 m、タイプCAT6A	1-KAB239-2
IEEE1394b FireWireケーブル (モジュール間用)	QuantumXまたはSomatXRモジュール間用FireWire接続ケーブル、両端に適合するコネクタ付き、 長さ 0.2 m(両端アングルコネクタ付) / 2 m / 5 m 注:ケーブルを介してモジュールに電源供給	1-KAB272-W-0.2 1-KAB272-2 1-KAB272-5
	(ソースから最後のドレインまで最大1.5A)	
機械部		
QuantumXモジュール固定用ケース クリップ	QuantumXモジュール同士を固定する接続クリップ:モジュール2台をクイック接続するためのクリップ2個を含む。	1-CASECLIP
QuantumXモジュール固定用ケース クリップ	ケースクリップ(1-CASECLIP)を使用してQuantumXを取付けるフィッティングパネル。パネル取付けはネジ4本使用。	1-CASEFIT
QuantumXバックプレーン(大)	最大9モジュール用のQuantumXバックプレーン - 壁面または制御キャビネット取り付け (19インチ) - FireWireを経由して外部モジュール接続可能 - 電源:18~30 V DC / 最大 5 A (150 W)	1-BPX001
QuantumX シリーズ用バックプレーン(ラック)	最大9モジュール用のQuantumXバックプレーン、ラック搭 載用 - 19インチラックに取付け (左右にハンドル付) - FireWireを経由して外部モジュールに接続可能 - 電源:18~30 V DC / 最大5 A (150 W).	1-BPX002
QuantumXバックプレーン(小)	最大5モジュール用のQuantumXバックプレーン - FireWireを経由して外部モジュール接続可能 - 電源:11~30 V DC / 最大 3.75 A (90 W)	1-BPX003

B05575 04 J00 01 17.09.2024 5

NTX001		
定格入力電圧(AC)	V	100~240 ±10%
230 V、スタンバイ時の消費電力	W	0.5
定格負荷		
U_A	V	24
I _A	Α	1.25
安定時の出力		
U_A	V	24 ± 4%
I _A	Α	0~1.25
U _{Br} (出力電圧リップル;ピークツーピーク)	mV	≤120
電流制限、(通常この値から)	А	1.6
プライマリとセカンダリ絶縁		オプトカプラとコンバータによるガルバニック絶縁
クリープ距離とクリアランス	mm	≥8
高電圧テスト	kV	≥4
プラグとケーブル	-	インターナショナルプラグ
周囲温度範囲	℃ [°F]	0~+40 [+32~+104]
保管温度	℃ [°F]	-40~+70 [-40~+158]

発注情報

説明	ご発注コード
QuantumX BraggMETER インタロゲータモジュール、ダイナミックサンプリングレート使用可能、 および 8 FC/APC 光コネクタ付き	1-MXFS8DI1/FC

TEL: 03-5609-7734 FAX: 03-5609-2288 www.hbkworld.com E-mail: info_jp@hbkworld.com