# 2 チャンネル・インクリメンタル 光学式エンコーダ・モジュール (リニアタイプ)

#### HEDS-9200 シリーズ

# 特長

高性能(応答周波数 100kHz)

分解能(180LPI\*)

(300,360LPIは高分解能シリーズをご覧下さい。)

マウント容易(1分以内)

位相調整不要(常に90°位相差)

小型パッケージ

動作温度範囲 - 40°C ~ 100°C

A相,B相2チャンネルディジタル出力

TTLコンパチブル

供給電源 5V 単一

\*LPI: リニアタイプの分解能を表す。 1 インチ ( 25.4mm ) 当たりの パルス出力数。Lines Per Inch の略

#### 応 用

HEDS-9200 は低価格でしかも高精度な位置検出が行えるため 特に大量にエンコーダを使用する場合に大幅なコストダウンが見込まれます。応用例としては,

プリンタ

コピー

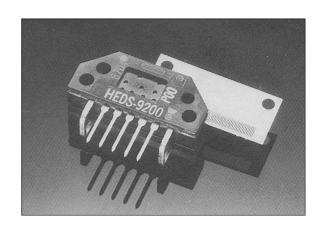
プロッタ

テープドライブ

ロボット

光ファイル

ハードディスク

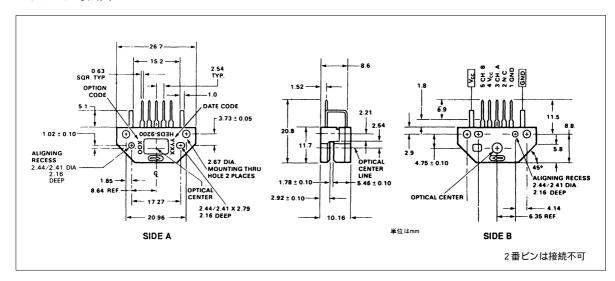


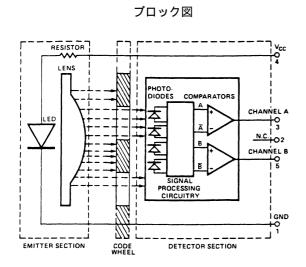
#### 概説

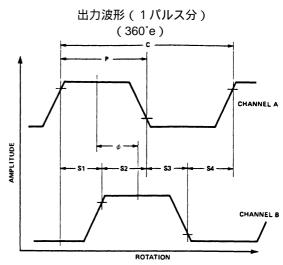
HEDS-9200シリーズは,高性能,低価格,光学式インクリメンタルエンコーダモジュールです。リニアスケールと組み合わせることにより,リニアエンコーダとしての機能するものです。エンコーダモジュールは発光部の発光ダイオード,レンズ,受光部の受光ICにより構成され,これらを小型,プラスチックパッケージにマウントしたものです。発光ダイオード光の高精度な平行化と受光フォトダイオードの特殊な配列によって,取り付けを容易にしています。

注:静電気及び逆接続には十分注意して下さい。

#### パッケージ寸法図







#### 動作原理

#### 用語の解説

カウント数(N):リニアスケール内の単位距離あたりの

ウィンドー/バー組数

ピッチ(I/D) :カウントあたりの距離

1 サイクル : 360 電気角 (°e)

パルス幅(P) : 出力パルスがHIGHの電気角(理想的な

パルス幅 180°e)

パルス幅エラー (  $\Delta P$  ) :180 電気角の理想的なパルス幅

からのずれ。

ロジック幅( $S_1 \sim S_4$ ): チャンネルAパルスの立ち上がり /

立ち下がりと,チャンネルBパルスの立ち上がり/立ち下がりとの位相

差。(理想的なロジック幅90°e)

ロジック幅エラー(ΔP):90電気角の理想的なパルス幅か

らのずれ。

位相 ( ) : チャンネル A パルスの中心とチャンネ

ルBパルスの中心の位相差。

位相エラー ( $\Delta$  ): 90 電気角の理想的なパルス幅からの

ずれ。

移動方向 : リニアスケールが HEDS-9200 のサイド

Aの矢印方向に移動する時,チャンネルAがチャンネルBに対し90度位相が進み,逆方向に移動する時,チャンネルBがチャンネルAに対し90度位相が進み

ます。

# 推奨リニアスケール特性 取り付けサイド A とB で仕様が異なります。

#### 取り付けサイドA

#### 取り付けサイドB

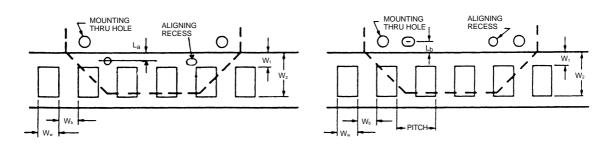
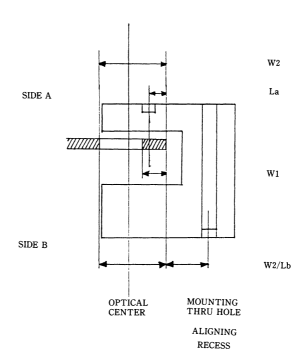


図 1. リニアスケール設計仕様

項目	シンボル	サイドA	サイドB	単位
ウィンドー / バー比率	W <sub>W</sub> / W <sub>b</sub>	0.7MIN , 1.4MAX	0.7MIN , 1.4MAX	
取り付け距離	L	La 0.51	Lb 3.23	mm
リニアスケールのふち幅	W <sub>1</sub>	W₁ 0.53+La	W₁ 4.27 - Lb	mm
リニアスケールのふち幅 + ウィンドーサイズ	W <sub>2</sub>	W <sub>2</sub> 1.50+La	W <sub>2</sub> 5.23 - Lb	mm

注:これらの仕様はリニアスケール全域で満足すること。

# 横から見た位置関係



# 絶対最大定格

項目	記号	Min.	Max.	単位	注
保存温度	Ts	- 40	100		
動作温度	T <sub>A</sub>	- 40	100		
供給電圧	V <sub>cc</sub>	- 0.5	7	V	
出力電圧	Vo	- 0.5	V <sub>cc</sub>	V	
出力電流 / チャンネル	lo	- 1.0	5	mA	

# 推奨動作条件(特に指定のない限りプルアップ抵抗必要 3.2kΩ)

項目	記号	Min.	Max.	単位	注
温度範囲	Т	- 40	100		
供給電圧	V <sub>cc</sub>	4.5	5.5	Volts	リップル < 100mV <sub>P-P</sub>
負荷容量	CL		100	pF	3.2kΩ pull-up resistor
最大応答周波数	f		100	kHz	Velocity x D

注:このエンコーダモジュールの応答周波数は100kHzまで保証していますが,それ以上でも動作可能。

# エンコーダ特性

エンコーダ特性は推奨動作範囲取り付け許容誤差での値。及び、リニアスケールのスポーク不良がない場合

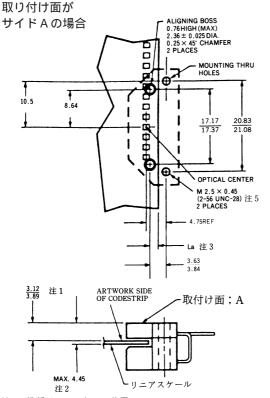
項目	記号	Тур.	Max.	単位
パルス幅エラー	ΔΡ	7	35	elec.deg.
ロジック幅エラー	ΔS	5	35	elec.deg.
位相エラー	ΔΦ	2	13	elec.deg.

# 電気的特性

電気的特性は推奨動作範囲内, TYP値はTA=25

項目	記号	Min.	Тур.	Max.	単位	注
供給電流	Icc		17	40	mA	
出力電圧 " ハイ "	V <sub>OH</sub>	2.4			V	I <sub>он</sub> =-40μA Max.
出力電圧"ロー"	V <sub>OL</sub>			0.4	V	I₀∟=3.2mA
立ち上がり時間	t <sub>r</sub>		200		ns	C₁=25pF
立ち下がり時間	t <sub>f</sub>		50		ns	R <sub>L</sub> =11kΩ pull-up

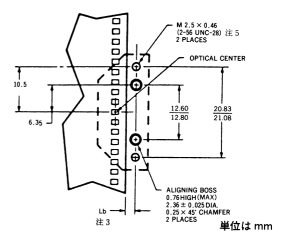
#### 取り付け寸法図(取り付け時にコードストリップが本体に触れないよう御注意下さい)



- 注1 推奨リニアスケール位置
- 注2 リニアスケールはゆがみを含めてこれを越えないこと
- 注3 LaとLbはリニアスケール特性を参照
- 注 4 <u>Min 値</u> Max 値

# 取り付け面が

# サイドBの場合 リニアスケール ARTWORK SIDE OF CODESTRIP 6.99 注1 MIN. 5.6 注2 取り付け面; B

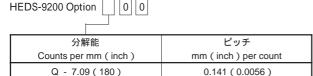


注5 マウンティング・スクリューの推奨最大トルクは4kg·cm。 注6 取付け時にモジュールとコードストリップは触れないこと

#### コネクタ

メーカー	型名	取り付け面
アジレントテクノロジー	HEDS-8902	Side B

#### 御注文方法



その他の分解能は,お問い合わせ下さい。 300,360LPI は高分解能シリーズをご覧下さい。 足曲げタイプもございます。お問い合わせ下さい。

# 洗浄剤について

本製品は光学部品です。 洗浄剤等を使用されますとレンズ 表面を汚濁させ、動作不良を引き起こす恐れがあります。洗 浄剤による洗浄は行わないで下さい。

#### 接着剤について

有色系の接着剤、白濁する接着剤、例えばシアノアクリレート系瞬間接着剤等がレンズ部に付着すると動作不良を引き起こす恐れがあります。これらの接着剤は使用しないで下さい。

# 当社半導体部品のご使用にあたって

# 仕様及び仕様書に関して

- ・本仕様は製品改善および技術改良等により予告なく変更する場合があります。ご使用の際には最新の仕様を問い合わせの上、用途のご確認をお願いいたします。
- ・本仕様記載内容を無断で転載または複写することは禁じられております。
- ・本仕様内でご紹介している応用例(アプリケーション)は当社製品がご使用できる代表的なものです。ご使用において第三者の知的財産権などの保証または実施権の許諾に対して問題が発生した場合、当社はその責任を負いかねます。
- ・仕様書はメーカとユーザ間で交わされる製品に関する使用条件や誤使用防止事項を言及するものです。仕様書の条件外で保存、使用された場合に動作不良、機械不良が発生しても当社は責任を 負いかねます。ただし、当社は納品後1年以内に当社の責任に帰すべき理由で、不良或いは故障 が発生した場合、無償で製品を交換いたします。
- ・仕様書の製品が製造上および政策上の理由で満足できない場合には変更の権利を当社が有し、その交渉は当社の要求によりすみやかに行われることとさせて頂きます。なお、基本的に変更は3ヶ月前、廃止は1年前にご連絡致しますが、例外もございますので予めご了承ください。

# ご使用用途に関して

・当社の製品は、一般的な電子機器(コンピュータ、OA機器、通信機器、AV機器、家電製品、アミューズメント機器、計測機器、一般産業機器など)の一部に組み込まれて使用されるものです。極めて高い信頼性と安全性が要求される用途(輸送機器、航空・宇宙機器、海底中継器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器などの財産・環境もしくは生命に悪影響を及ぼす可能性を持つ用途)を意図し、設計も製造もされているものではありません。それゆえ、本製品の安全性、品質および性能に関しては、仕様書(又は、カタログ)に記載してあること以外は明示的にも黙示的にも一切の保証をするものではありません。

#### 回路設計上のお願い

・当社は品質、信頼性の向上に努力しておりますが、一般的に半導体製品の誤動作や、故障の発生 は避けられません。本製品の使用に附随し、或いはこれに関連する誤動作、故障、寿命により、 他人の生命又は財産に被害や悪影響を及ぼし、或いは本製品を取り付けまたは使用した設備、施 設または機械器具に故障が生じ一般公衆に被害を起こしても、当社はその内容、程度を問わず、 一切の責任を負いかねます。

お客様の責任において、装置の安全設計をお願いいたします。