

# **HEIDENHAIN**



製品情報

**EXE 100 シリーズ** インターフェースユニット

# EXE 100 シリーズ

- インターフェースユニット 入力信号 ~ 11 µApp
- 出力信号 □□TTL

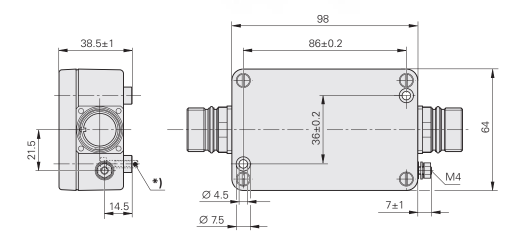
 $\,\mathrm{mm}$ 公差

ISO 8015 ISO 2768 - m H

< 6 mm: ±0.2 mm



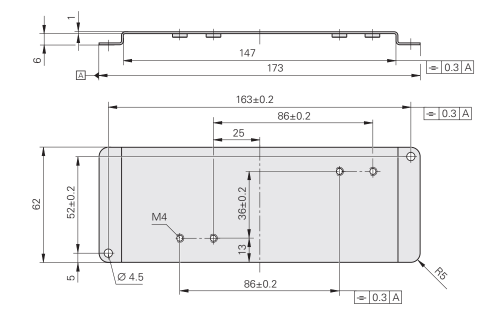
\*) 2本のネジで固定可能 M4 x 16 ISO 4762/DIN 912

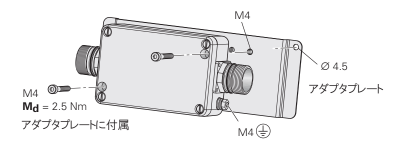


アクセサリ(別売品):

IBV 6xx/EXE 6xxとの取付け互換性を持たせ るためのアダプタプレートを用意しています

アダプタプレート: ID 536452-01



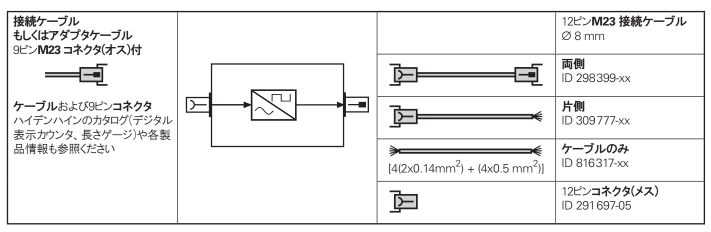


仕様		EXE 101 EXE 102									
入力信号		11 μApp									
電気的接続		9ピン M23 フランジソケット(メス)									
ケーブル長		≦ 30 m ( I <sub>Encoder</sub> ≦ 120 mA)									
分割倍率1)		<b>5倍</b> 、10倍、20倍、25倍、50倍、100倍									
入力周波数1)		標準値 <sup>2)</sup>									
<b>EXE 101</b> 5		100 kHz	100 kHz	100 kHz	100 kHz	80 kHz	50 kHz	25 kHz			
-	10倍	100 kHz	100 kHz	66 kHz	50 kHz	40 kHz	25 kHz	12.5 kHz			
EXE 102	20倍	60 kHz	50 kHz	33 kHz	25 kHz	20 kHz	12.5 kHz	6.25 kHz			
-	25倍	60 kHz	40 kHz	26 kHz	20 kHz	16 kHz	10 kHz	5 kHz			
-	50倍	40 kHz	20 kHz	13 kHz	10 kHz	8 kHz	5 kHz	2.5 kHz			
-	100倍	20 kHz	10 kHz	6.6 kHz	5 kHz	4 kHz	2.5 kHz	1.25 kHz			
出力信号1)		□□□□ (クロック)									
電気的接続		12ピン M23 フランジソケット(オス)									
ケーブル長		$\leq$ 100 m ( $\overline{U_{aS}} \leq$ 50 m)									
エッジ間隔 a		≧ 0.100 µs	≧ 0.220 µs	≧ 0.345 µs	≧ 0.465 µs	≧ 0.585 µs	≧ 0.950 µs	≧ 1.925 µs			
原点信号 <sup>1)</sup>		パルス幅 <b>90° elec.</b> もしくは 270° elec.									
アラーム信号 <sup>1)</sup>		<b>アラーム信号</b> $\overline{\mathbf{U_{aS}}}$ もしくは $\mathbf{U_{a1}/U_{a2}}$ ハイインピーダンス									
電源		5 V ± 5%									
最大消費電流 <sup>3)</sup>		EXE 101: ≤ 120 mA EXE 102: ≤ 140 mA									
使用温度 保存温度		0 °C ~ 70 °C -30 °C ~ 80 °C									
振動 50 ~ 2000 Hz 衝撃 11 ms	Z	$ \leq 100 \text{ m/s}^2  \leq 300 \text{ m/s}^2 $									
保護等級		IP 65									
質量		約 0.3 kg									

太字は推奨タイプ。注文時にご指定ください。

<sup>1)</sup> 選択可能 2) 実際の入力周波数は、5%低い値まで可能です。この限界を超えると不具合が発生します。 3) 出力負荷(80 mA、推奨電気回路にて)、エンコーダの消費電流は含まれておりません。(対応するカタログを参照ください)

### 電気的接続



### EXE入力側 - ~ 11 µApp

9ピン M23 フランジソケット







	電	源			インクリメンタル信号					
	3	4	ハウジング	9	1	2	5	6	7	8
	U <sub>P</sub>	0 V	外部 シールド	内部 シールド	I <sub>1</sub> +	I <sub>1</sub> -	l <sub>2</sub> +	l <sub>2</sub> -	l <sub>0</sub> +	I <sub>0</sub> -
<del></del>	茶	白	-	白/茶	緑	黄	青	赤	灰	ピンク

U<sub>P</sub> = 供給電圧

未使用のピンまたは線は使用しない事!

**シールド**はハウジングへ

色の割り当ては延長ケーブルへのみ当てはまります。

### EXE出力側 - 「LITTL

12ピン M23 フランジソケット					1 9 9 2 10 3 4 11	12 7 6 6 5	12ピン M23 コネクタ				8 9 10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
		電	源			インクリメンタル信号						他の信号	
	12	2	10	11	5	6	8	1	3	4	7	9	
	U <sub>P</sub>	センサ 5 V	0 V	センサ 0V	U <sub>a1</sub>	U <sub>a1</sub>	U <sub>a2</sub>	Ū <sub>a2</sub>	U <sub>a0</sub>	U <sub>a0</sub>	U <sub>aS</sub>	PWT- チェックピン	
	茶/緑	青	白/緑	白	茶	緑	灰	ピンク	赤	黒	紫	黄	

シールド はハウジングへ; Up = 供給電圧

センサ:センサ線は内部にて電源線と接続されています。

通常ご使用の場合(PWT 17を接続していない場合)、9番ピンは0Vへ接続してください。

### さらに詳しい情報は

Product overview: Interface Electronics
 を参照ください

## ハイデンハイン株式会社

http://www.heidenhain.co.jp

### 本社

〒102-0083 東京都千代田区麹町3-2 ヒューリック麹町ビル9F ② (03) 3234-7781 [AX] (03) 3262-2539

### 名古屋営業所

〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-23-20 HF桜通ビルディング10F ② (052) 959-4677 「AXI (052) 962-1381

### 大阪営業所

〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー16F ② (06) 6885-3501 [AXX] (06) 6885-3502

#### 九州営業所

〒802-0005 北九州市小倉北区堺町1-2-16 十八銀行第一生命共同ビルディング6F ② (093) 511-6696 [AX] (093) 551-1617