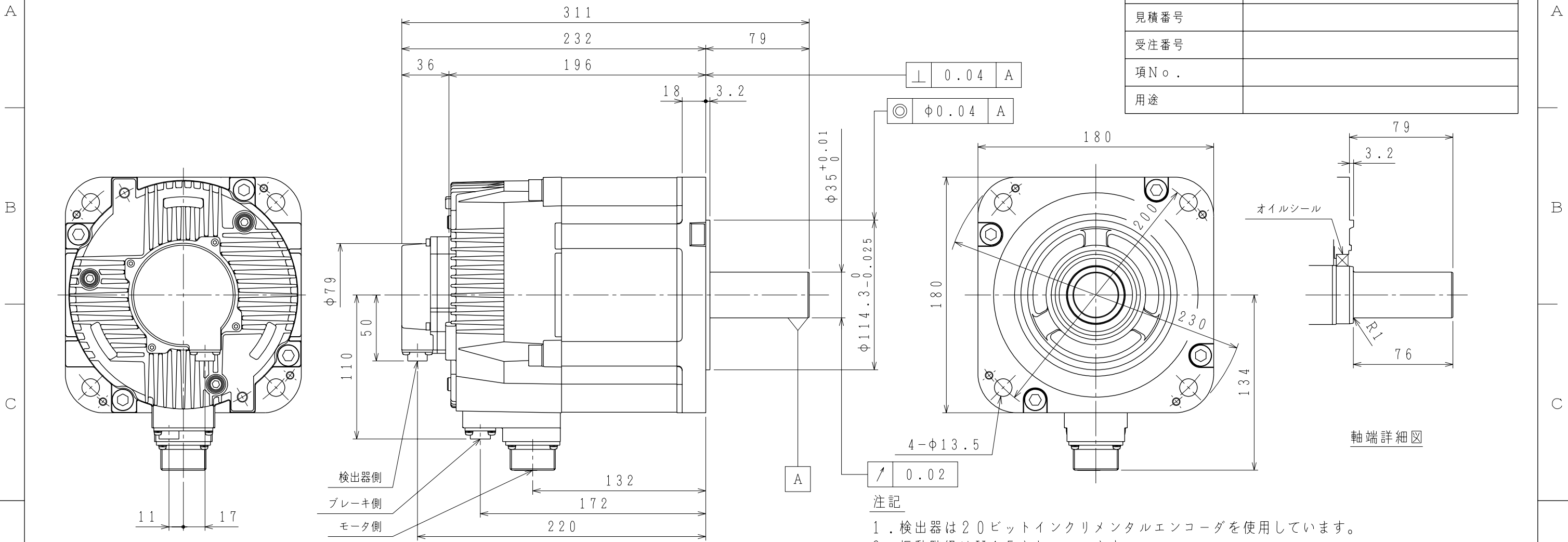


御注文先	
見積番号	
受注番号	
項No.	
用途	



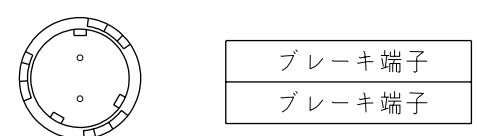
オイルシール

軸端詳細図

注記

1. 検出器は20ビットインクリメンタルエンコーダを使用しています。
2. 振動階級はV15となっています。
3. リセプタクル結線用プラグ・クランプは付属していません。
4. 特性は、900-006-042によります。
5. オイルシール付きのため下記条件にてご使用ください。  
 ・油面はオイルシールのリップより下にしてご使用ください。  
 ・オイルシールには油の飛沫がかかる程度にしてご使用ください。
6. 本機種をCE対応品または保護構造IP67適合品としてご使用の場合は、プラグ、クランプ類を900-014-203から選定してください。
7. コネクタは下向きとなるように取付けることをお勧めします。

ブレーキ側コネクタ結線仕様

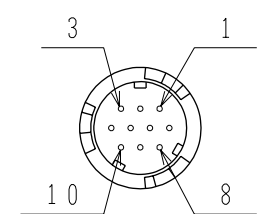


リセプタクル: CM10-R2P-D  
 適用プラグ (御社にてご準備ください。)  
 プラグ: CM10-AP2S-\*D

検出器側コネクタ結線仕様

1	DATA+
2	DATA-
3	—
4	+5VDC
5	—
6	—
7	—
8	—
9	0V
10	FG (フレームグラウンド)

リセプタクル: CM10-R10P-D  
 適用プラグ (御社にてご準備ください。)  
 プラグ: CM10-AP10S-\*D



モータ側コネクタ結線仕様

A	U 相
B	V 相
C	W 相
D	FG (フレームグラウンド)

リセプタクル: CE05-2A22-22PD-D  
 適用プラグ (御社にてご準備ください。)  
 プラグ: MS3108B22-22S  
 ケーブルクランプ: MS3057-12A

保持用電磁ブレーキ仕様

慣性モーメント (GD <sup>2</sup> /4)	静摩擦トルク	電圧	容量
kg・m <sup>2</sup>	N・m	V	W
$8.5 \times 10^{-4}$	43.1	DC24V	18.5

許容荷重

許容ラジアル荷重	許容スラスト荷重
N	N
1470 (軸端位置)	490

定格

形式	出力	トルク	時間定格	回転速度	電流	質量
	kW	N・m		min <sup>-1</sup>	A	kg
SGMGV-44ADA2E	4.4	28.4	CONT.	1500	32.8	23.5