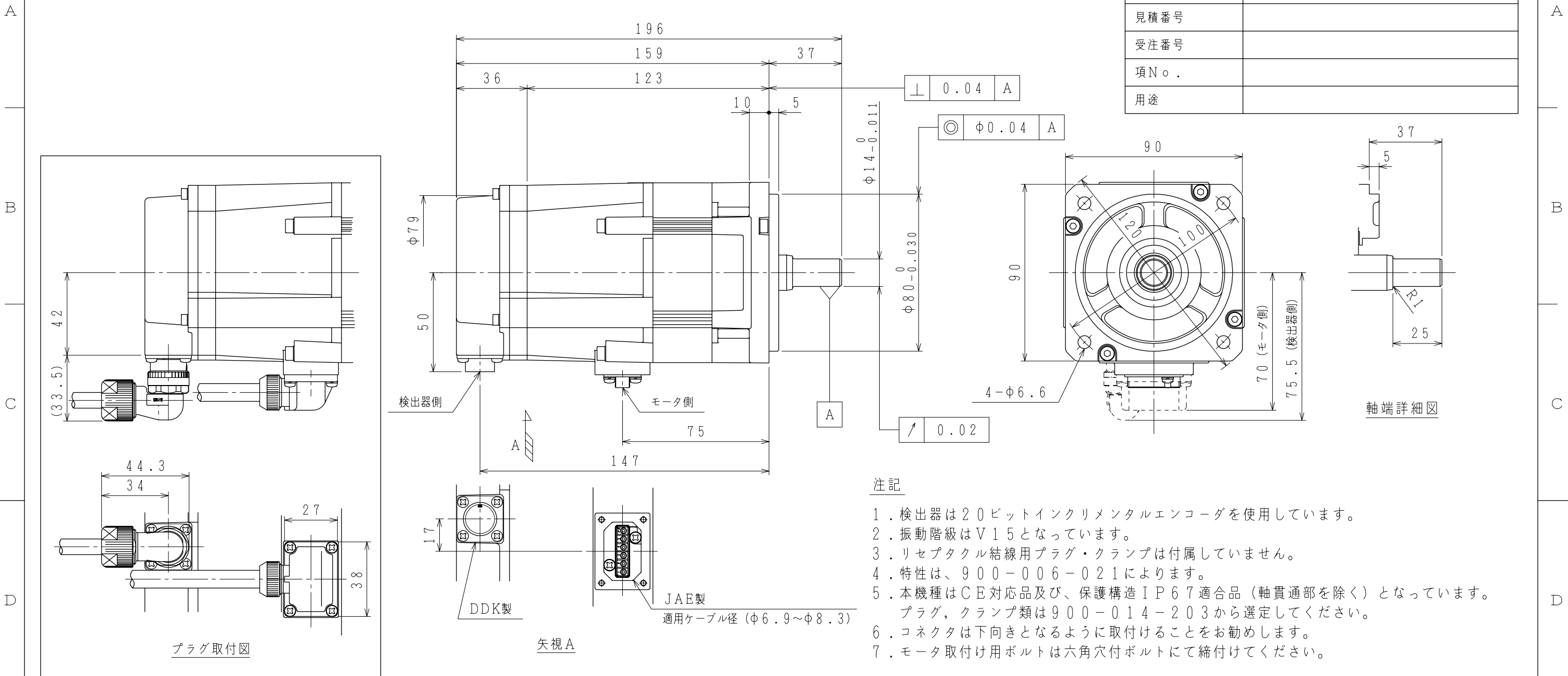


御注文先	
見積番号	
受注番号	
項No.	
用途	

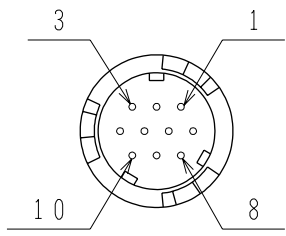


- 注記
1. 検出器は20ビットインクリメンタルエンコーダを使用しています。
 2. 振動階級はV15となっています。
 3. リセプタクル結線用プラグ・クランプは付属していません。
 4. 特性は、900-006-021によります。
 5. 本機種はCE対応品及び、保護構造IP67適合品（軸貫通部を除く）となっています。プラグ、クランプ類は900-014-203から選定してください。
 6. コネクタは下向きとなるように取付けることをお勧めします。
 7. モータ取付け用ボルトは六角穴付ボルトにて締付けてください。

検出器側コネクタ結線仕様

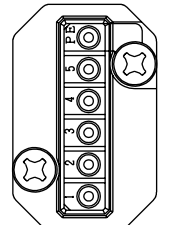
1	DATA+
2	DATA-
3	—
4	+5VDC
5	—
6	—
7	—
8	—
9	0V
10	FG (フレームグラウンド)

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

PE	FG (フレームグラウンド)
5	ブレーキ端子
4	ブレーキ端子
3	U 相
2	V 相
1	W 相



リセプタクル: JNYAX06PJ1
 適用プラグ・ソケットコンタクト (御社にてご準備ください。)
 プラグ: JNYFX06SJ3
 ソケットコンタクト: ST-TMH-S-C1B-***- (A534G)

慣性モーメント (GD ² /4)	静摩擦トルク	電圧	容量
kg·m ²	N·m	V	W
0.25×10 ⁻⁴	4.5	DC24V	10

許容ラジアル荷重	許容スラスト荷重
N	N
490 (軸端位置)	98

定 格

形 式	出 力	トルク	時間定格	回転速度	電 流	質 量
SGMGV-03ADA2C	kW	N·m		min ⁻¹	A	kg
	0.3	1.96	CONT.	1500	2.8	3.6