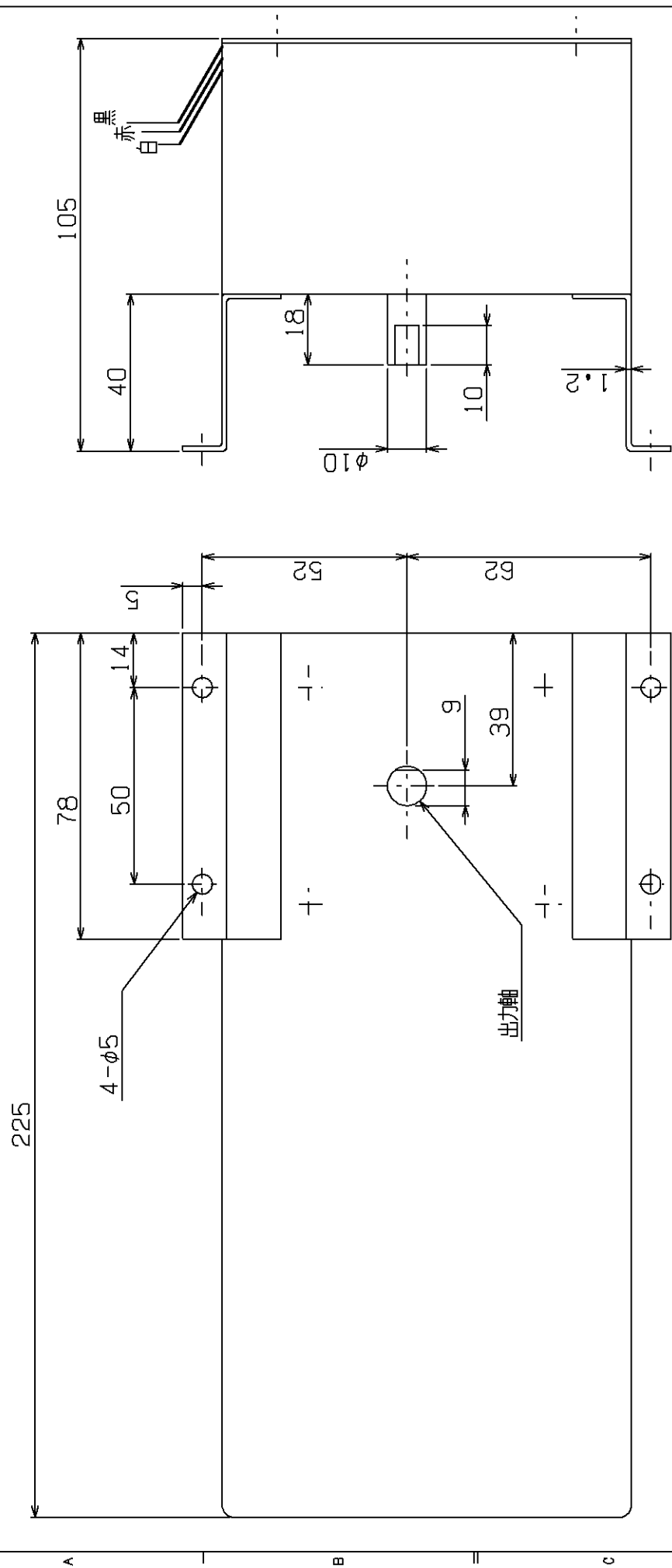


訂正通知	訂正記事	年月日	担当点検	4	熱処理
△	×	×	△	×	×
△	×	×	△	×	×
△	×	×	△	×	硬度



仕様表

仕様 型式	出力軸トルク kg-cm	回転時間 sec/90°	回転角度 出軸時は180°	電源(DC)		重量 Kg
				V	A	
EARD-C8T	8	0.5	30~180°	24	0.9	
EARD-C18T	18	2.5	30~180°	24	0.9	

\*1 本体内蔵の扇型のカムに依り回転角度を30°~180°の範囲にて調整できます。  
 \*2 DC12Vの対応できます。(回転速度の仕様は異なります。)

EARD-C 1型 共通外形図	承認	検図	設計	製図
機名	×			
尺度	1:	材	素 ×	Kg
品名	*EARD-C8T-C18T 型			
社名	SUZUKI SEIMITU KIKAI CO.			