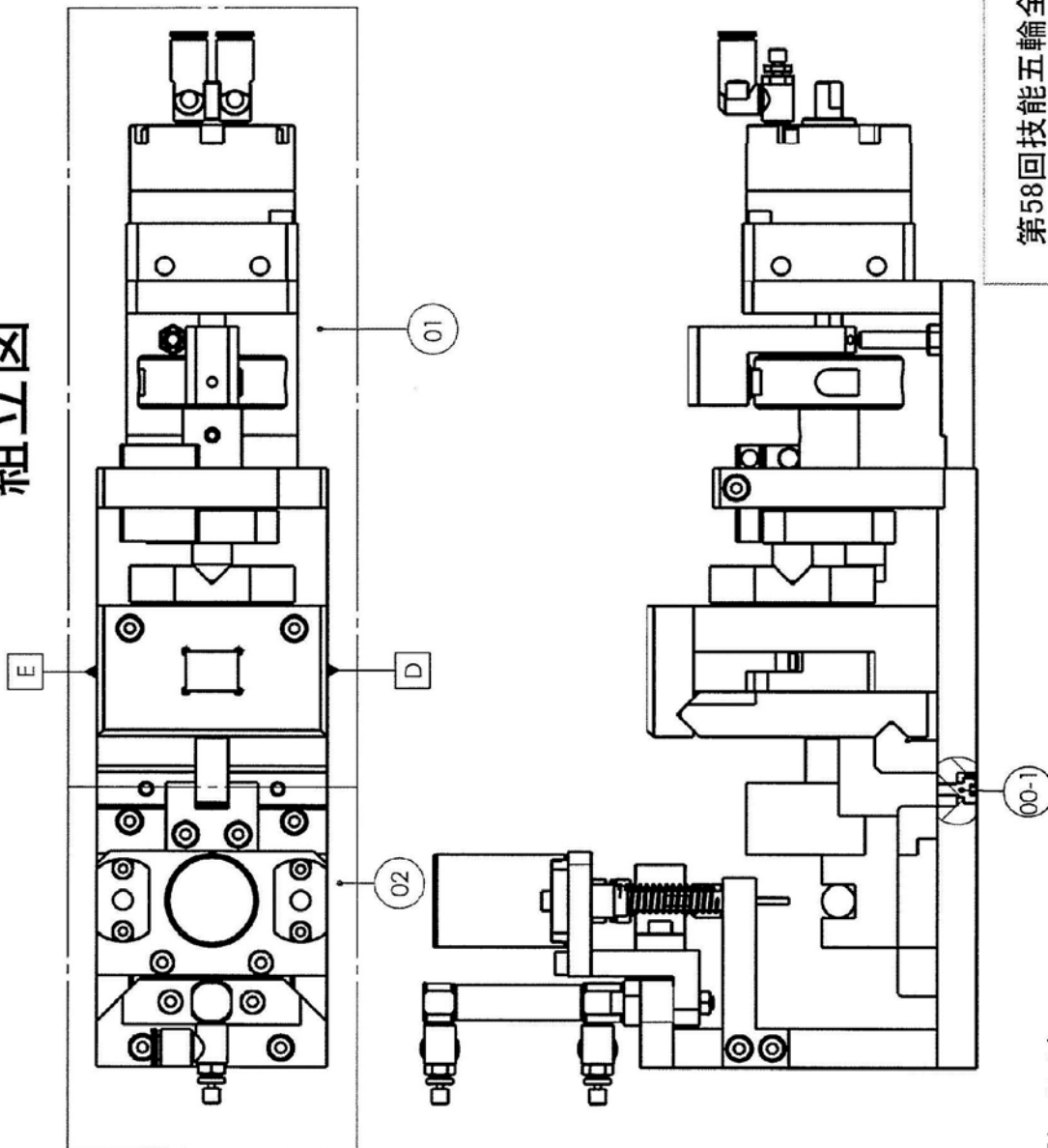


番号	部品名称	材質・型式	個数	備考
01	ユニットA		1	
02	ユニットB		1	
00-1	六角穴付きボルト	M4×8	2	持参品

## 組立図

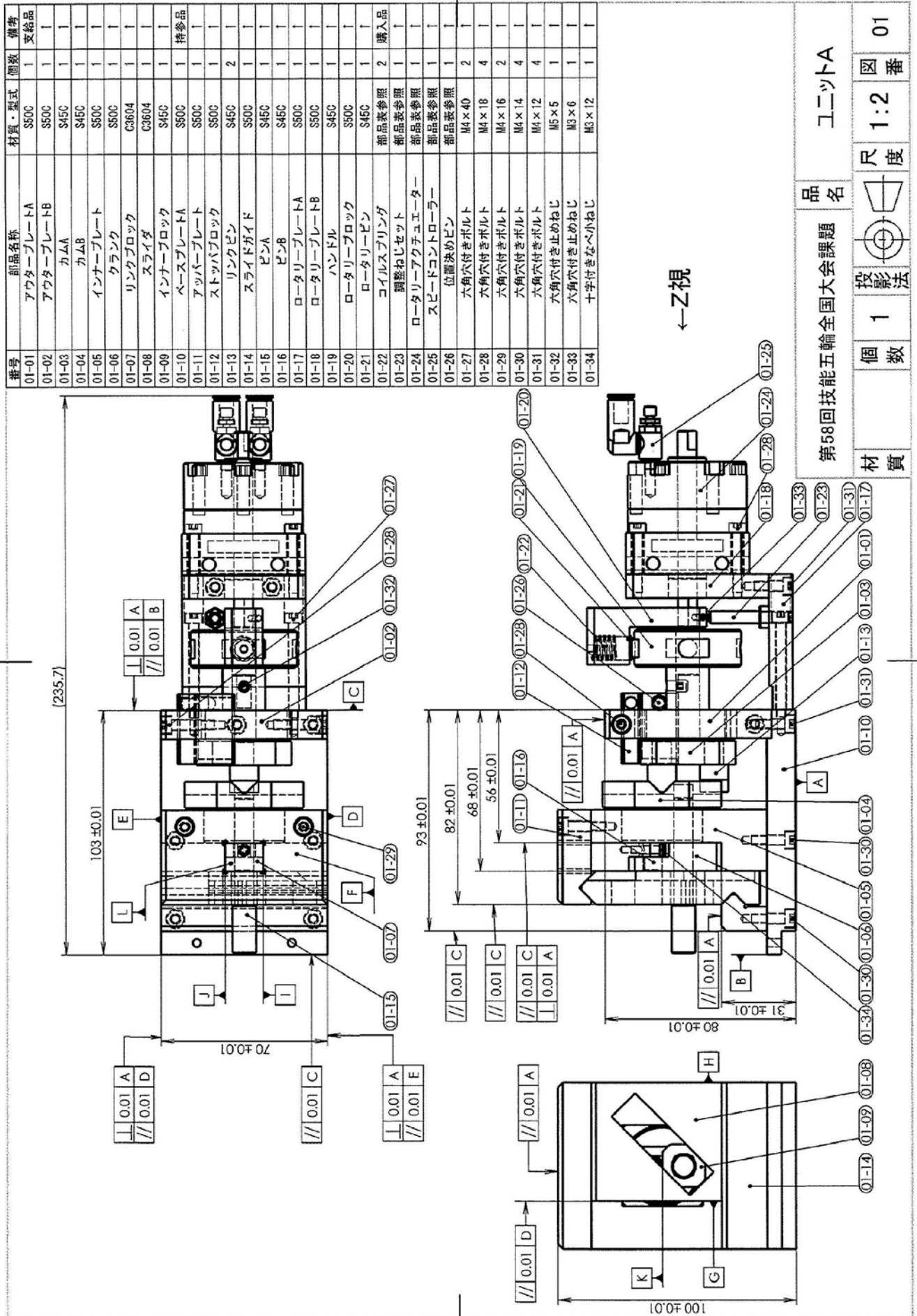


第58回技能五輪全国大会課題

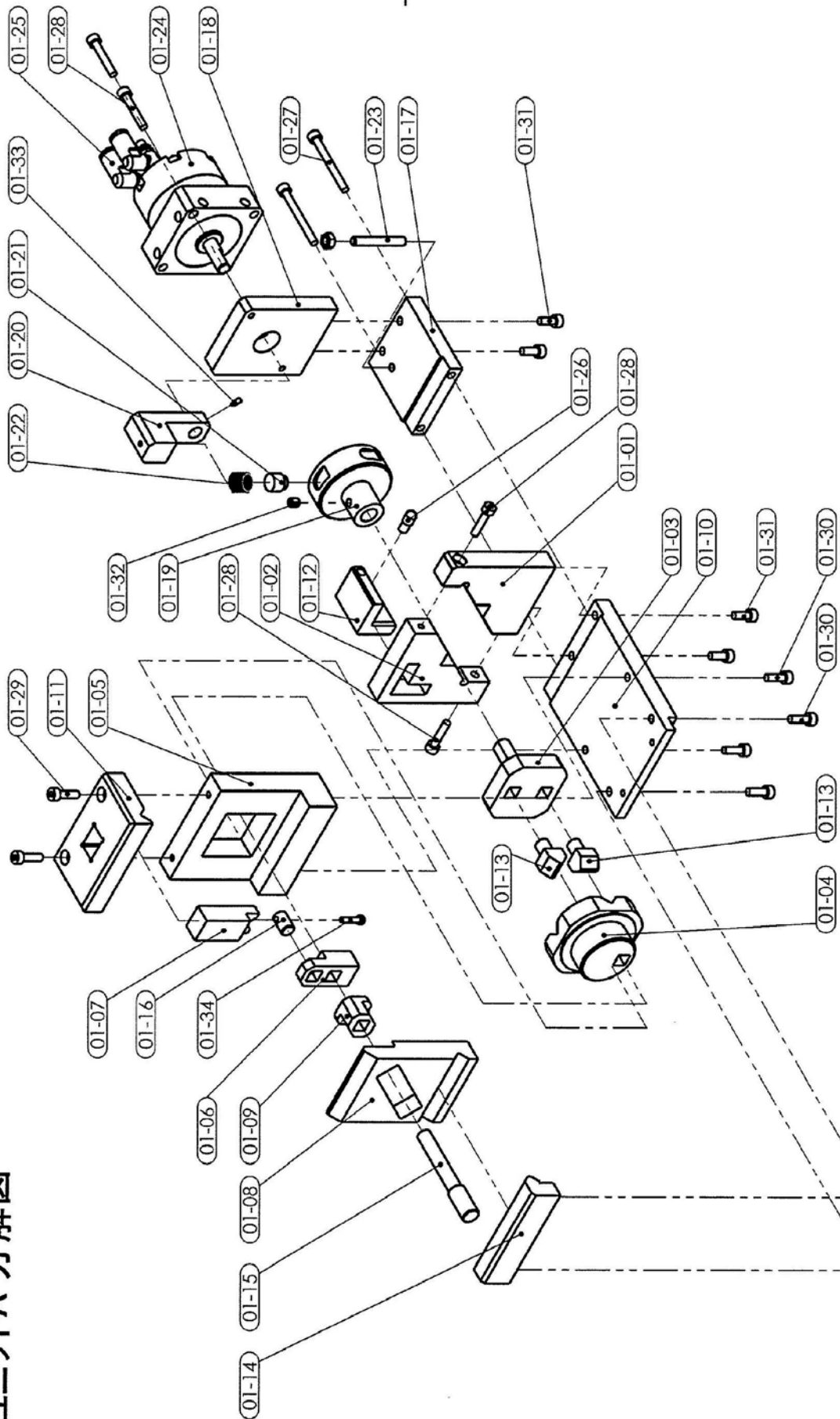
品名 組立図

材 質	個 数	1	投 影 法	尺 度	1:2	図 番	00
-----	-----	---	-------	-----	-----	-----	----

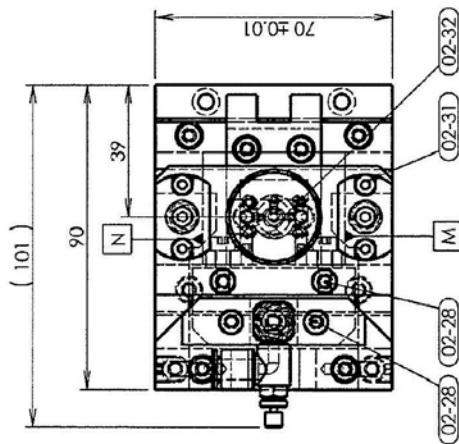
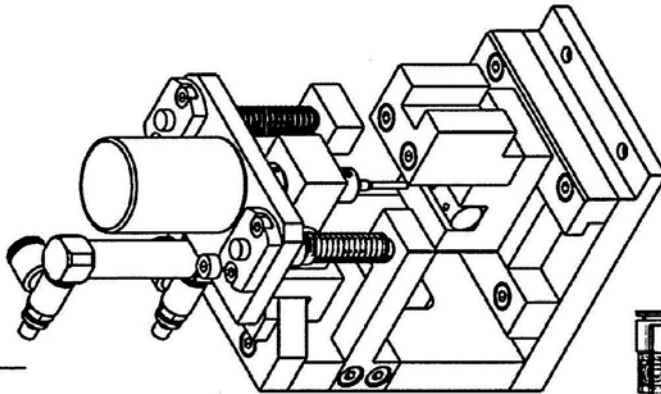
◆ラベル表示について◆  
 ユニットA、ロータリーアクチュエーター周辺に「回転」「戻し」  
 ユニットB、ロータリーアクチュエーター周辺に「下降」「上昇」等で、  
 区別できるように貼り付けて下さい。また配管チューブにも  
 貼り付けること。



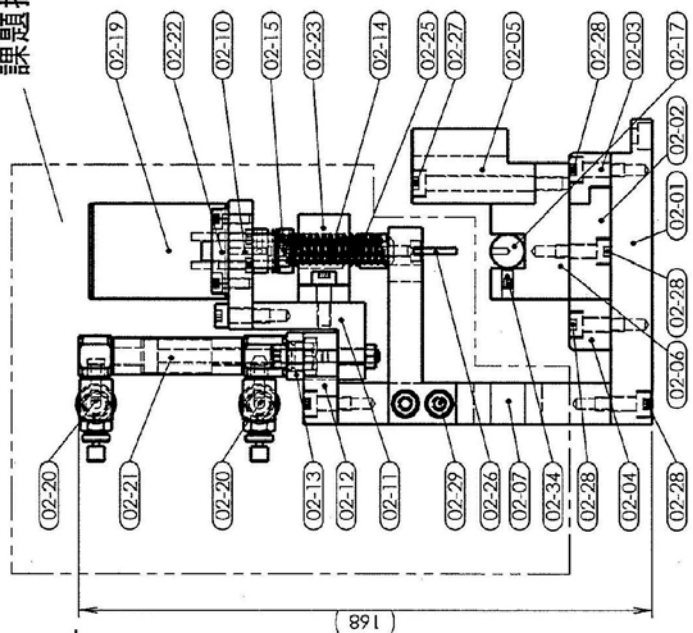
# 第58回技能五輪全国大会 「機械組立て」職種 ユニットA 分解図



番号	部品名称	材質・型式	題数	備考
02-01	ベースプレートB	S50C	1	持参品
02-02	スライドプレート	S50C	1	持参品
02-03	スライドガイドA	S50C	1	持参品
02-04	スライドガイドB	S50C	1	持参品
02-05	リンクブロック	S50C	1	持参品
02-06	ワークホルダ	S50C	1	持参品
02-07	サイドプレート	S50C	1	持参品
02-08	シャフトステータ	S50C	1	持参品
02-09	シャフトステータB	S50C	1	持参品
02-10	ガイドプレート	S50C	1	持参品
02-11	シリンダーステー	S50C	1	持参品
02-12	シリンダーガイド	S50C	1	持参品
02-13	シリンダープレート	S50C	1	持参品
02-14	シャフト	部品表参照	2	購入品
02-15	バネ押さえ	部品表参照	2	持参品
02-16	ドリルシャフト	S45C	1	持参品
02-17	ワーク	※リザール	適宜	購入品
02-18	カバー	部品表参照	1	持参品
02-19	DCモーター	部品表参照	1	持参品
02-20	スピードコントローラー	部品表参照	2	持参品
02-21	直動シリンダー	部品表参照	1	持参品
02-22	リニアブッシュ	部品表参照	2	持参品
02-23	ベアリングホルダ	部品表参照	1	持参品
02-24	カップリング	部品表参照	1	持参品
02-25	コイルスプリング	部品表参照	2	持参品
02-26	φ2ドリル	部品表参照	1	持参品
02-27	六角穴付きボルト	M4×40	2	持参品
02-28	六角穴付きボルト	M4×12	14	持参品
02-29	六角穴付きボルト	M4×10	6	持参品
02-30	六角穴付きボルト	M3×12	2	持参品
02-31	六角穴付きボルト	M3×8	4	持参品
02-32	六角穴付きボルト	M2×10	4	持参品
02-33	六角穴付きボルト	M2×6	2	持参品
02-34	六角穴付き止めねじ	M4×6	2	持参品
02-35	六角穴付き止めねじ	M3×3	1	持参品



課題提出時に取り外し



第58回技能五輪全国大会課題

品名

ユニットB

材質

個数 1

投影法

図 1:2

度

図 02