

No.

年 月 日

御中

発 注 仕 様 書

承認印	
-----	--

(社名)

I 概要(現況)		
II 仕様		
① 構 想 (レイアウト・ 工程など)		
客先指定	有・無	
目的対象物の 条件事項 (性質・物質・ 扱い方法など)		
サンプル	有・無	※ご提示内容と異なる場合は、本仕様の対象外とします。
② 主 要 能 力 (生産数・ 処理スピードなど)		

3・主な設計検討	供給電源			
	エア源			
	周囲環境 (温度・湿度・ ほこりなど)			
	指定事項等	材質	有・無	
		色	有・無	
		部品	有・無	
その他				

Ⅲ 発注範囲の内容及び予算

Ⅳ 納入

搬入場所：

据付場所：

搬入条件： 原則として上記場所にて、車上渡しとします。

据付条件： (指定場所) 基礎上への据付 要 ・ 不要 芯出 要 ・ 不要

試 運 転： 1) 弊社における試運転 有 ・ 無

2) 貴社における試運転 有 ・ 無

検 収： 弊社における試運転に合格したものを指定場所へ納入後、指定の条件に基づく

試運転検査を終了したことをもって、検収とする。

V 保証条件

原則として、検収後1年間(1日1勤)とする。但し、貴社の責任による事故の保証については、この限りではない。

- (1)ワークに起因するトラブルの場合
- (2)使用者側の不適切な「取扱」並びに「使用」による場合
- (3)弊社又は弊社指定以外の修理・改造による場合
- (4)本装置以外の外部原因による場合
- (5)使用環境が本仕様書外にて運転された場合
- (6)火災・水害・その他の天災により故障した場合

VI その他の条件

- ① 関係提出書類 弊社仕様 部 貴社指定 部
- ② 支払条件 当月20日締切 翌月 10日支払
振込 ・ 小切手 ・ 手形 (サイド 日) ・ その他()

VII 細部メモ

→ 現状の内容を詳しく記入(現場写真等を添付してもよい)

→ 1. 社内設備共通仕様(工機基準)書の開示
2. どのようなものを使用して、どのようにしたいか
3. 寸法・配置・使用材料等の指定
4. 自社に於いての使用製品メーカーの指定等
(シーケンサーは、オムロンを使用して欲しいなど)

→ 例1. インラインorアウトライン
例2. 磁気を帯びる材料での製作禁止等