

# 記入例とご使用前の準備

## 環境調査書の記入例

ご注文頂きますと製作に必要な項目をまとめました、“環境調査書”を送付させていただきます。  
 お手数では御座いますが、書類に必要事項をご記入頂き返送をお願い致します。  
 以下の記入例を参考に記入をお願い致します。

## 記入例

**環境調査書**  
 依頼日：2018/01/17

株式会社ダイエーエンジニアリング  
 担当：栗田  
 TEL：0288-72-8150  
 FAX：0288-72-8151  
 E-Mail：die@die-cg.com  
 Ver.5.0.5

**提出先御中**  
**ご担当者様**

— 記入の趣向 —

この度は、弊社真空装置のご注文ありがとうございます。最適な接続部品製作の為、別紙の“記入例とご使用前の準備”を参考に下表の項目に記入をお願いいたします。

選定機種	① 中継 BOX 無	④ 銘板言語の選択	⑤ 選択項目
使用予定真空ブロック	② 最大値	⑥ 説明書の言語と部	⑦ 選択項目
真空ブロック想定使用	③ 選択項目	⑧ 説明書の言語と部	⑨ 選択項目
設置立会の有無	⑩ 選択項目	⑪ 説明書の言語と部	⑫ 選択項目

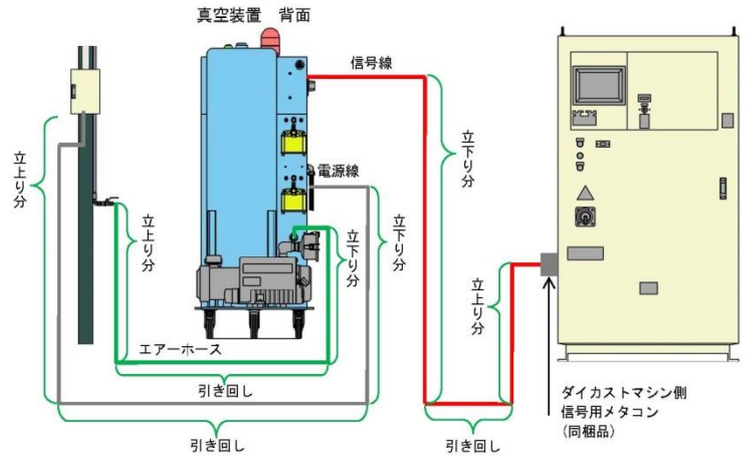


⑦ 工場エア圧 数値 MPa (必要圧力：0.5MPa、必要流量：150L/min)  
 ⑧ エアホース 数値 m (最寄りのカプラより真空室までの距離)  
 ⑨ 信号線 数値 m (メタルコネクタ芯数 [8 芯])  
 (別紙より真空室までの長さを超え、立上り・立下りを考慮して記入してください。)  
 ⑩ 吸引ホースは20m 同梱 (吸引経路は10m 以下でご使用ください。)  
 (経路の長さ 数値 m (吸引経路の距離がわかれば入力してください。)) (電圧と同流量をご記入ください。)  
 ⑪ 電源仕様 数値 m (真空室までの電源接続場所までの長さを超え、立上り・立下りを考慮して記入してください。)  
 ⑫ 電源仕様  
 電圧範囲：単相 AC85V ~ AC294V 定格 80W  
 ⑬ 日本国内出荷時 (アース付プラグ) ⑭ 輸出時 (丸端子内径φ4.0)  
 (ご希望の端末形状がある場合にご記入ください。)  
 ・メーカー名：  
 ・型式：  
 ・その他仕様：  
 ⑮ 特殊仕様の確認： 入力 してください。

以下、真空装置使用用途のご記入お願い致します。

1 ダイカストマシン	入力項目	5 製造サイクルタイム	1 サイクル時間
2 種類	選択項目	6 主な製造品	選択項目
3 型能力 (Ton)	入力項目 t	7 使用予定国	選択項目
4 接続金型の状態	選択項目		

- ①：ご使用予定の真空ブロックを選択してください。  
(同梱する吸引ホースに差異があります。)
- ②：想定される1金型に使用する真空ブロックの数を入力してください。
- ③：設置立会 (ダイカストマシンとの連動確認等) の有無を選択してください。
- ④：装置に添付する銘板言語を選択してください。
- ⑤：説明書の言語を選択し部数を入力してください。
- ⑥：設置時以外に別途立会をご希望される場合は選択してください。
- ⑦：装置に供給できるエア圧とホースの長さを入力してください。
- ⑧：信号線の長さを入力してください。(下図を参考に立上り・立下りを考慮ください。)
- ⑨：電源線の長さとして供給される電源仕様を入力してください。  
(下図を参考に立上り・立下りを考慮ください。)  
**注：表示されています電源仕様内かご確認ください。**
- ⑩：ご希望のコンセント形状等がありましたら入力してください。
- ⑪：ご希望の特殊仕様を記載しています。ご確認ください。
- ⑫：⑤～⑦の各長さは下図を考慮して入力をお願い致します。



## 消耗品の準備に関してのお願い

以下の消耗品は真空装置の性能維持には必須です、定期的な確認・交換をお願い致します。  
 (詳細な交換時期及び方法は同梱の取扱説明書でご確認をお願い致します。)

1. 吸引経路用フィルター (品番：842)
2. エアレギュレーター用フィルター (品番：AF40P-060S)

## 真空ポンプ搭載機種

3. 真空ポンプ用インレットフィルターエレメント (品番：843Z)
4. 真空ポンプ用オイル (品番：BR-100)  
 記：入手経路でお困りの時は弊社にお問合せください。
5. 真空ポンプ用オイルフィルター (品番：オイルフィルター)
6. 真空ポンプ用エクゾーストフィルター (エクゾーストフィルター)  
 記：RA-0063F 搭載機種は2個単位となります。

以上よろしくお願い致します。