

環境調査書

株式会社ダイエンジニアリング

上田営業技術部 担当：柴田

TEL 0268-72-8150

FAX 0268-72-8151

E-Mail : die-eg@die-eg.com

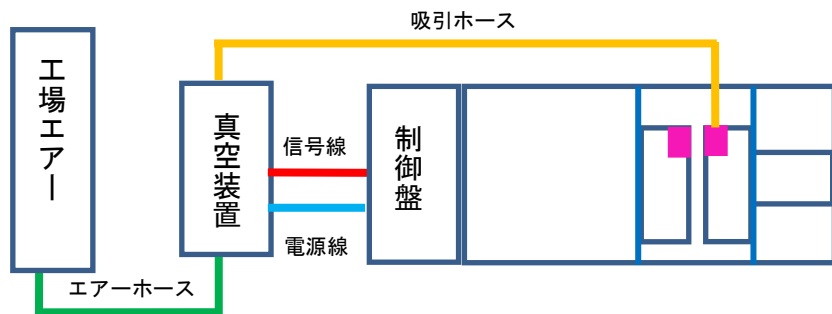
Ver. H.P

御社名：
ご担当者様：
ご連絡先：

この度は、弊社真空装置のご検討ありがとうございます。
真空装置の付属品を確定する為に以下の項目にご回答をお願い致します。

又、機種を選定をご依頼される場合は項目 No. 1~10 に記載頂ければ最適な物を選定致します。

1	ダイカストマシン名		7	主な casting 品	アルミ・亜鉛・その他
2	種類	コールドチャンバー ・ ホットチャンバー			
3	型式 (Ton 数)	t	8	方案の検討依頼	要 ・ 不要
4	金型の状態	真空対応済・真空対応改造予定	9	立会以外の操作説明	要 ・ 不要
5	鑄造サイクルタイム	1 サイクル _____ 秒	10	銘板、提出書類の言語	日本語・英語・中国語
6	立会トライ予定	要 ・ 不要			



11 付属品

設置場所や真空ブロックの種類によって付属品が違いますのでご記入をお願い致します。

① 使用予定真空ブロック [弊社真空バルブ・テルベント その他]

② 工場エア圧 _____ MPa
必要圧力 (0.45MPa)



③ エアホース 長さ _____ m (最寄りのカプラーより真空装置までの距離)

④ 吸引ホース 長さ _____ m (真空ブロックより真空装置までの距離)
少し余裕を見て長さを記入して下さい

⑤ 信号線 長さ _____ m
(制御盤より真空装置までの距離、立上り・立下りを考慮して記入して下さい)

電源線 長さ _____ m
(電源元より真空装置までの距離、立上り・立下りを考慮して記入して下さい)

電源電圧仕様 [_____]
例(単相 100V 60Hz、三相 200V 50Hz など電圧と周波数をご記入ください)
(真空装置 40L, 80L は単相電源 120, 200L, 300L は三相電源を使用します)

⑥ 電源線の標準 端末仕様
単相 100V  三相 200V 

ご要望の端末仕様など御座いましたら記入ください。検討致します。
●[メーカー名： _____ 型式： _____]

12 その他に情報など御座いましたらご記入ください

ご記入の際は、次ページのご記入時の注意事項とお願いを参照ください。

ご記入時の注意事項とお願い

1. 電源線・信号線の長さ

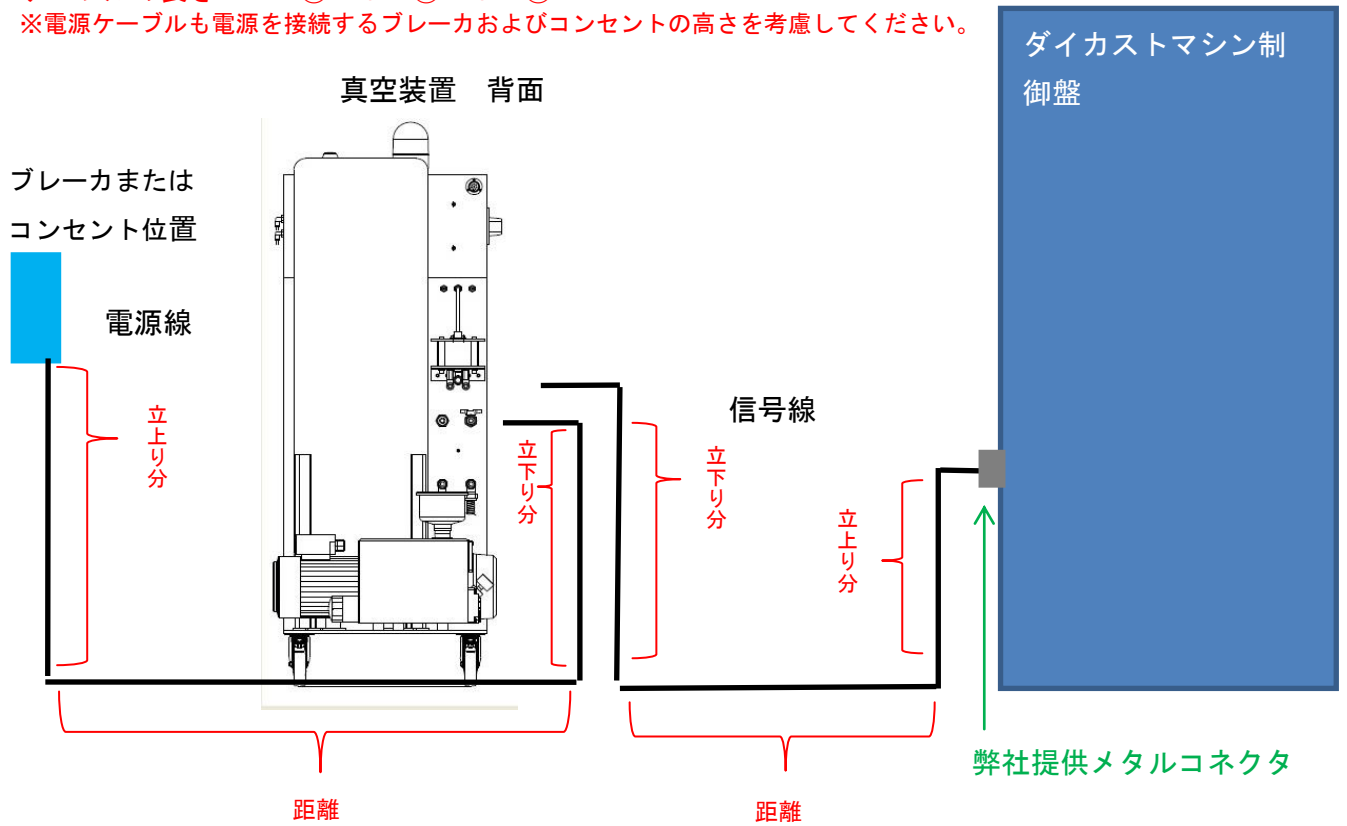
①電源線・信号線は装置背面 床から約1mの高さにあります。

②ダイカストマシン制御盤までの距離。

③ダイカストマシン取付のメタルコネクタの床からの高さ。

ケーブルの長さ = ① + ② + ③

※電源ケーブルも電源を接続するブレーカおよびコンセントの高さを考慮してください。



以上よろしくお願ひ致します。