

IP試験確認シート

1.会社名					
2.住所					
3.部署名 担当者名 連絡先	TEL : _____ e-mail address : _____				
4.試験結果の社名					
5.供試品の品名					
6.供試品の型式					
7.IP保護等級	IP _____ <input type="checkbox"/> Category 1 <input type="checkbox"/> Category 2				
8.料金の請求先	<input type="checkbox"/> 上記会社名と同じ <input type="checkbox"/> (異なる場合にご記入願います。)				
9.供試品サイズ	長さ _____ mm	縦 _____ mm	幅 _____ mm	重量 (最大40kg) _____ kg	内容積 _____ cm ³
10.試験について	<input type="checkbox"/> 受託試験 <input type="checkbox"/> 立会による試験 (希望日を何日間かご連絡願います。)				
11.供試品返送費用	<input type="checkbox"/> 着払い可 <input type="checkbox"/> 着払い不可 (見積りに送料を含みますので別途調整いたします) (重量が30kg以上の場合は集荷の手配をお願いします。)				
12.特殊な分解方法、分解に必要な特殊工具等有りましたらお知らせください。	_____				
備考)					

IP試験に関して

- IP試験はご指定が無い場合、基本的に下記の順番で行います。
そのため供試品は試験予定日の前日までに弊社へ発送願います。

試験前日	粉じん試験の吸引確認
試験1日目	粉じん試験の実施
試験2日目	粉塵試験後の開封確認 → (OKの場合) 防水試験の実施 → 防水試験後の開封確認

※上表は粉塵試験がIP5Xカテゴリ1またはIP6Xで
粉塵試験と防水試験を1台で行う場合です。

- ケーブルグランドに締め込むダミーケーブルの端面は、接着剤等シール加工をお願いします。
(ご依頼頂ければ有料でシール加工を承ります。)
- 最初の試験はお渡し頂いた供試品に手を加えずにそのまま試験を行います。
例えばケーブルの締め込み、ビスやボルト締めの作業はお客様ご自身でお願いします。
また、最初の試験の開封確認後、次の試験を行う際にボルトのトルク値等ご指定がある場合は計測器をご発送頂くか、試験2日目にお立会頂きたくお願いします。
- 粉塵試験のIP5Xカテゴリ1、IP6X は容器内の気圧を外界より負圧にするため吸引用のニップル取付けが必要となります。
供試品にG3/8又はG1/4のねじを2箇所加工願います。
(ねじ2箇所の加工が難しい場合はG3/8のねじ1箇所でも試験は可能です。)
(肉厚が薄い容器等、加工が難しい場合はφ6.2の空穴を2箇所加工願います。)
- 試験時の姿勢や方向に指定が有りましたら事前にご相談願います。
- 受託試験を御希望され、尚且つ試験後の確認箇所が複数ある供試品は確認箇所が分かる資料の提出をお願いします。