



お申込日 年 月 日

モータ有償データ測定

 申込書 見積依頼書

* 必要事項、ご要望等をご記入ください。

ご依頼会社 様		お電話番号	
様		-	
ご住所			
ご希望の納期 :	月 日	測定立会 :	立ち会う 立ち会わない

1. 測定対象の名称 (型名)	数量	形状見本	シャフト径 (公差)	モータ径
・	個	現品・外形図	$\phi =$ ()	$\phi =$
・	個	現品・外形図	$\phi =$ ()	$\phi =$
・	個	現品・外形図	$\phi =$ ()	$\phi =$
・	個	現品・外形図	$\phi =$ ()	$\phi =$

2. S-T (回転速度-トルク) 特性

(1) 無負荷回転速度 :	r/min	(2) 最大トルク :	N · m
(3) 印加電圧 : 单相 · 三相 · DC	V	(4) 最大供給電流 :	A
(5) ドライバ : 使用する · 使用しない (ドライバへの入力条件は(3) と(4) へ記入)			
・ 出力電圧 : 单相 · 三相 · DC	V	・ 最大出力電流 :	A

(6) 測定項目

① ドライバを使用する : トルク · 回転速度 · ドライバ入力電圧 · ドライバ入力電流 · ドライバ出力電圧 · ドライバ出力電流 · モータ出力パワー · 全体効率 · ドライバ効率 · モータ効率 · その他 :

② ドライバを使用しない : トルク · 回転速度 · 電圧 · 電流 · 出力 · 入力 · 効率 · その他 :

(7) 測定ポイント : 指定 無し · 有り (測定範囲 · きざみ · 特定ポイントなどを具体的にご記入願います)

3. θ -T (角度-トルク) 特性

(1) コキングトルク : 最大トルク mN · m

(2) 拘束時のトルクリップル : 最大トルク mN · m

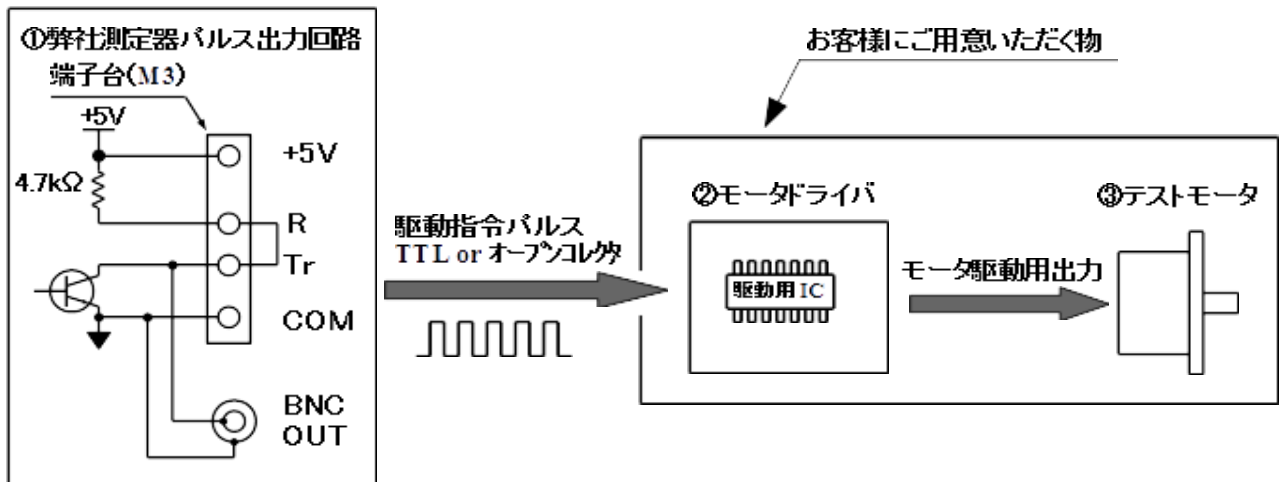
・ 印加電圧 : AC · DC V ・ 最大供給電流 : A

(3) その他 (測定内容 · 条件などを具体的にご記入願います)

4. ステッピングモータのプルイン · プルアウト特性

注) 測定に際して下記①のパルス出力を②に入力し、そのパルスに同期して③が回転する必要があります。

また、モータドライバは必ずご支給下さいますようお願いいたします。



※上記にモータ（ドライバ）仕様等が当てはまらない場合、別途ご相談ください。

(1) 最大トルク：	mN・m	(2) ドライバ印加電圧： AC・DC	V
(3) ドライバ最大入力電流：	A	(4) 駆動指令パルス： TTL・オープンコレクタ	

(5) 測定ポイント： 指定 無し・有り (測定範囲・きざみ・特定ポイントなどを具体的にご記入願います)

5. 送り先

供試品は弊社営業チーム データ測定係宛にお送りください。
 送料はご依頼主様のご負担でお願いいたします。
 モータドライバをご使用になる場合は、取扱説明書等を必ず同梱ください。
 以上、よろしくお願い申し上げます。

送り先
 〒215-0034 川崎市麻生区南黒川 8-2
 株式会社菅原研究所 営業チーム データ測定係
 Tel 044-989-7320

以下、弊社使用欄

● 営業チーム【メモ欄】

営業所長	担当

● 技術チーム【回答欄】

・ 要原価見積票 ・ A ・ B ・ C (日)

待ち件数： 件

承認	担当