



お申込日 年 月 日

## ベアリング有償データ測定

 申込書  見積依頼書

\* ご必要事項、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. 完成ベアリングのアンデロン測定

(1) 測定対象の名称 (型名)	数量	形状見本	内輪径 [mm]	外輪径 [mm]	厚み [mm]
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, $\phi =$	, D=
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, $\phi =$	, D=
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, $\phi =$	, D=
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, $\phi =$	, D=

(2) 測定に関するご要望などご記入願います。

## 2. 内外輪レース面のウェービネス測定

(1) ベアリングの型名	数量	形状見本	内輪/外輪径 [mm]	厚み [mm]
・ (内輪・外輪) ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, D=
・ (内輪・外輪) ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, D=
・ (内輪・外輪) ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, D=
・ (内輪・外輪) ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$	, D=

(2) 測定に関するご要望などご記入願います。

## 3. ボールのウェービネス測定

(1) 測定対象の名称 (型名)	数量	形状見本	ボール直径 [mm]
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$
・ ,	個,	現品・外形図,	$\phi =$

(2) 測定に関するご要望などご記入願います。

4. 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。  
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

(20190401 改訂)