

【ブスNo】	【企業名】	【提案区分】
21	株式会社 ハヤセ	切削

提案技術・提案製品

高精度品の加工は、おまかせください

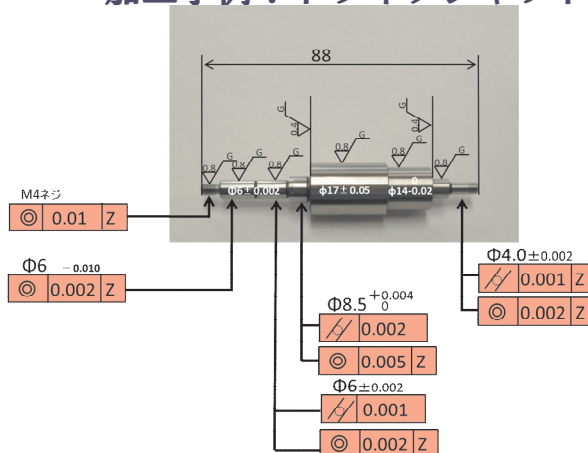
提案内容

- 株式会社ハヤセは1968年（昭和43年）創業以来、高精度加工技術を研鑽、積み重ねながら、お客様の要求と信頼に応えてまいりました。その降り積もった「時の財産」を、次の世代に繋げながら、従業員一丸となって、ただ一筋にお客様に喜ばれる企業を目指してまいります。

加工精度

真円度 = 0.001mm (MIN)
 同軸度 = 0.002mm (MIN)
 円筒度 = 0.001mm (MIN)
 直角度 = 0.002mm (MIN)
 平面度 = 0.001mm (MIN)
 平行度 = 0.002mm (MIN)
 面粗さ = Ra0.04 ラップを含む

加工事例：ドライブシャフト



【開発進度】 H3 O.5現在 アイデア段階 試作/実験段階 開発完了段階 製品化完了段階

メ リ ッ ト	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
	数値	—	—	—	—	—	—

<企業情報>

所在地	群馬県桐生市新里町新川47-9
本社所在地	東京都昭島市宮沢町1-19-5
海外生産拠点	—
資本金	2,000万円
従業員数	32名
認証取得	—
主な事業内容	精密測定器部品・半導体製造装置部品 等の 金属部品加工及びサブAssy組立 他
主要取引先	(株)東京精密・(株)東精エンジニアリング 日本電子(株)・日本電子テクニクス 他
担当部署・者	生産管理部 営業課 栗林 英人
電話	0277-74-3511
E-mail	kuribayashi@hayase-co.com
URL	Http://www.hayase-co.com

主な生産設備		
(名称)	(型式・能力)	(台)
複合NC旋盤 (TC)	森精機製作所 MT1500	1
複合NC旋盤 (TC)	ヤマザキマザック INTEGREGX200SY	1
複合NC旋盤 (TC)	ヤマザキマザック INTEGREGX200-IVS	1
NC自動旋盤	野村 VCT NN-20B- II 他	4
NC自動旋盤	江黒 NUCLET-10GL	1
NC自動旋盤	曙機械 ANCL-25	1
NC自動旋盤	野村VCT NN-20B- II	1
マシニングセンタ	森精機製作所 NV5000	1
マシニングセンタ	森精機製作所 MV40E	1
マシニングセンタ	FANUC α-T21iF	1
研削盤・超精密内径加工機・研磨機	黒田精工 GS-64PF 他	5
CNC三次元座標測定機	東京精密 SVA600	1