

ユニセラ・セラミックス Q&A

■ユニセラ・セラミックス製造

Q.製造材料は

A.ステアタイト・セラミックスのみです。

Q.ステアタイト製造特化の優位性は

A.低価格の実現と安定供給です。

ステアタイトは素材の特性から他材料より工程コストが抑えられます。

また 1 個あたりの製造コストを抑える為に 1 日あたりの製造数が高くなる製造方法を採用しております。50 年の供給実績とノウハウ蓄積があります。

Q.ユニセラのステアタイトの色は

A.白系です。

Q.国内一貫生産とは

A.青森県に工場が 2 拠点あります。原料製造工場とセラミックス製造工場です。

Q.切削加工品と金型プレス成形品の製造方法の違いは

A.切削加工品は焼成前標準材料から切削加工します。

金型プレスは自動プレス機で原料粉から成形します。

Q.加工工程は

A.切削加工品は焼成前に加工です。仕様により焼成後仕上げもしています。

金型プレス成形品は仕様により焼成前加工、焼成後加工があります。

Q.セラミックスを組み合わせた商品は可能ですか

A.弊社で製造するステアタイトを焼成で組み合わせた商品実績があります。

Q.品質は

A.お客様の用途、仕様、価格などに基づいています。

■ユニセラ・ステアタイト販売先

Q.主な販売先は

A.国内メーカー様との取引が大半ですが海外メーカーとの直接取引も行っています。
分野は電子部品が主です。セメント抵抗器をはじめ電熱、ヒータ、装置メーカーから
商社、研究機関、大学等多岐にわたります。

Q.他材料からの置換は

A.アルミナより安価なため実績があります。
ムライト、磁器、フォルステライトなどからの置換もあります。
品質面では海外製ステアタイトからの置換もあります。
耐熱性から樹脂などからの置換もあります。

Q.ユニセラを採用する理由は

A.原料から出荷まで国内一貫生産、少量から大量までの安定供給、安定品質、価格対応、
ISO 取得、環境対応等です。

■取引関連

Q. 問合せ窓口は

A. 営業部です。所在は東京です。

Q.見本、評価用サンプルはありますか

A.一般品でございます。少量なら無償ご提出可能です。

Q. 納期は

A. プレス成形品は通常約20日～1か月くらいです。特殊工程品は1か月くらいです。
切削加工品は数個で1週間前後の実績もあります。

Q. 見積をしたいのですが

A. 図面と合わせて使用数量もお願いします。
正式図面がない場合はフリーハンド等で形状のわかる仕様条件をいただければ対応も可能
です。形状がシンプルな場合は仕様確認で対応事例もあります。

Q. 最低購入数は

A. 切削加工品は1個からの実績もあります。

Q.概算価格は

A.数量や仕様などの条件次第ですが切削加工品は数百円から数千円です。

プレス成形は外形が数 mm で数円前後からです。価格は数量、大きさ、仕様、用途により
ますが数十円前後～数百円前後です。

*：カスタムのプレス成形品は初期費用が発生します。大きさにもより異なります。

図面や仕様がわかれば概算回答も可能です。

Q.価格を安くするには

A.仕様面で変わる場合もあります。(公差、形状、大きさ等)

公差などの指定ない所は弊社案提示もしています。

他にもコストを抑えるためのご提案も可能です。

量産品で初期費用がかからないご提案として一般類似品があれば紹介させて頂く場合も
ございます。

Q.切削加工か金型プレス成形品にするか迷っていますが

一般的には総費用を考え少量なら初期費用のかからない切削加工品、数がまとまる場合
は金型プレス品で提案しています。

Q.送料は

A.取引金額が税抜で1万円未満の場合は送料が発生します。

Q.資格取得等への取り組みは

A.現在はISO9001のみです。環境、BCP、4Mは一部取り組み中です。

Q.セラミックスの取扱材料は

A.弊社で製造している材料はステアタイトです。

アルミナなどの他材料も取り扱っています。