

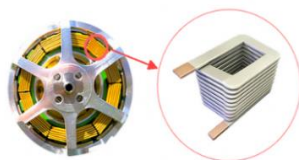
所在地	〒 013-0054	横手市柳田12-3		
TEL	0182-38-8552	FAX	0182-38-8553	URL <a href="http://ast-aster.com/">http://ast-aster.com/</a>
担当者	総務部 青木			

**・アスターの特徴その1:アスター製のモータで脱炭素社会の実現にアプローチ！**  
 世界で消費されている電力のうち、約半分がモータで消費されています。  
 アスターの独自技術で開発した高効率・高性能モータ(ASTモータ)を使う事で電力の大幅な削減に貢献します。



※(左)ドローン用ASTモータ  
 ※(右)EVバイク用ASTモータ  
 ※アスター独自のコイルで成型技術により、従来よりも圧倒的な占積率を実現し、飛躍的な高効率化・高出力化・小型化・軽量化等可能になった。

**・アスターの特徴その2:アルミニウム製コイルの革新的モータ**  
 ASTモータはアルミニウムを材料とすることで従来のコイルを凌駕する性能を発揮しながらモータの体積・重量を大幅に減らすことができます。



-アルミニウムの利点-  
 ・世界的に枯渇が懸念されている銅よりも資源が豊富。  
 ・銅よりも融点が低く、リサイクル時のCO2排出量のはるかに少ない。  
 以上の事から環境にも配慮したモータをアスターは製作している。

当社はこの地球の一員として技術力と事業を通してサステナブルな社会の実現に向けて積極的な取り組みを行っています。



SDGs:3 全ての人に健康と福祉を



SDGs:7 持続可能なクリーンエネルギーをすべての人々に



SDGs:12 作る責任使う責任

## 基本情報

代表者	代表取締役 本郷 武延	認証取得	ISO9001 ISO14001
設立年月日	2010年1月20日	休日休暇	年間休日116日 (日曜日他、社内カレンダーによる)
資本金	9000万円	勤務時間	8:00~17:00
従業員数	110名(男:67名、女:43名)	福利厚生	健康保険・厚生年金・雇用保険・ 財形・慶弔見舞金制度・定期健康診断

学卒者 (新卒) 採用人数	大学		短大	専門学校	高校	合計
	令和3年度	2	0	0	2	4
	令和2年度	1	0	1	4	6
	平成31年度	1	0	0	1	2

<b>仕事内容</b>	ドローン用・EV用高効率モータの開発設計・製造・販売。採用後適正を確認のうえ、配属を決定します。
<b>皆さんへ一言</b>	若手・ベテラン等年齢に関わらず責任あるポジションを任せ、切磋琢磨しながら日々業務に邁進しています。個人の創造性や発想力等の可能性を見出し、全員が明るく楽しく働くことを目指しています。ものづくりに興味のある方を求めています。元気で明るく、やる気・勇気・夢のある方大歓迎です！！