

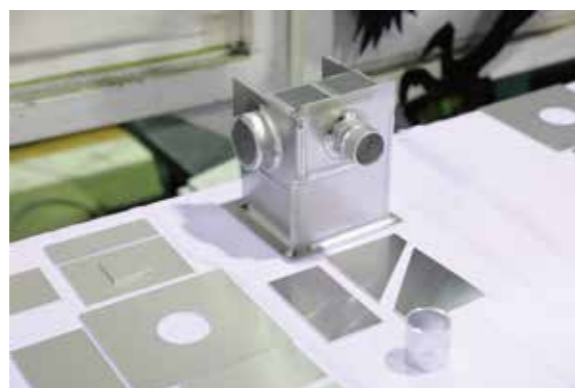
# 09 電気溶接

## Welding



### 数種類の溶接技術を自在に使いこなして美しい溶接を!

電気溶接はアークの熱を利用して、金属を溶かして素材同士を繋ぎ合わせる技術。アークの放電現象は1800年にイギリスのデービー卿によって発見されました。アークは非常に明るく、古くは灯りに利用されていました。溶接のアークは高温でその温度は5000~20000℃になります。溶接は、金属製品はもちろん、家電製品、電車、自動車、船、家屋まで生活に関わる多彩な場面で使用されています。競技では、あらかじめ図面で指示された方法に従って様々な種類の溶接を行い精度と品質を競います。



### 溶接理論と金属への豊富な知識が 高精度な溶接を実現させる!

競技では3種類の溶接機を使いこなし、あらゆる形に溶接できる幅広い技術が必要ですが、それと同じくらい溶接に対する深い知識も必要です。電気溶接では素材を高温で接合します。金属は熱を加えると膨張し、冷えると収縮する性質を持っているので、溶接された製品は溶接直後から温度が冷めるまでに変形が生じます。さらに、この性質は金属の種類ごとで異なります。そのため寸法精度を高く保つためには金属の性質を理解して、変形を計算して製品を作り上げていく必要があります。

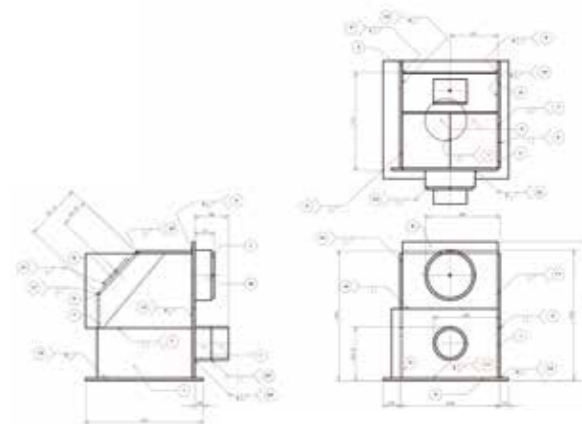
素材の特性を知り、  
様々な溶接技能・  
技術を駆使



### 競技について

競技時間 1日/4時間25分

交流電気によるアルミニウム合金の溶接、直流電気によるステンレス鋼の溶接など多様な溶接方法を使用して様々な金属を溶接していきます。指示された施工法を正しく読み取るための、図面を理解する力が重要な評価項目です。その他にも、溶接の仕上がりの美しさ、寸法の精度、X線による精密検査、作品の強度まで溶接に関するあらゆる技術が求められます。



参考:第58回技能五輪全国大会 第1課題

### 競技職種と生活との関わり

私たちの日常に欠かせない自動車やオートバイ・自転車を始め、船舶、鉄道車両、建設機械などは、電気溶接を利用して、金属と金属を接合して作られています。さらに東京スカイツリーや超高層ビル、火力・原子力発電所の大型発電設備などもそうです。これらの構造物を組立て、形作るためにこの技術が活用されています。電気溶接には様々な方法があるため、使用されている材料や製品に必要な機能によって、適切な方法が使われています。

### 2019年大会の成績

第57回技能五輪全国大会出場時点 / 2019年11月

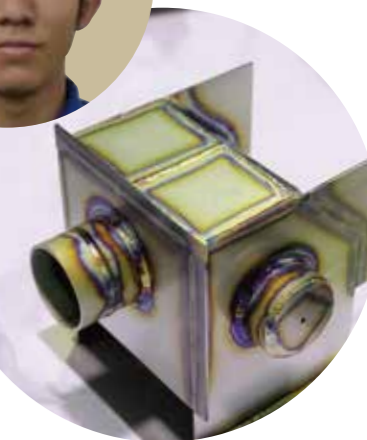
<b>金</b>	(株)豊田自動織機	神谷 将真さん(愛知県)
<b>銀</b>	三菱重工業(株) 原子力事業部	岸本 大空さん(兵庫県)
	(株)日立製作所 鉄道ビジネスユニット 水戸生産本部	村山 春樹さん(茨城県)
<b>銅</b>	(株)日立製作所 日立事業所	高柳 哲也さん(茨城県)
	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	佐藤 昂さん(茨城県)
<b>敢闘</b>	(株)日立パワーソリューションズ	小笠原 拓夢さん(茨城県)
	三菱日立パワーシステムズ(株) 長崎工場	松尾 研吾さん(長崎県)
	三菱日立パワーシステムズ(株) 日立工場	照山 大樹さん(茨城県)
	(株)日立製作所 鉄道ビジネスユニット 笠戸事業所	阿曾沼 敏康さん(山口県)
	(株)日立製作所 日立事業所	七海 亘輝さん(茨城県)
	(株)豊田自動織機	林 孝純さん(愛知県)

金賞  
神谷 将真さん  
(株)豊田自動織機



日本一になる  
ためには、確固たる  
技術・技能を  
身につける  
必要があります!

2019年大会  
競技課題



防じんマスク  
金属の粉じんを吸い込まないようにするためのマスク

溶接面  
有害な光などから保護するもの



MAG溶接機  
現在、日本で最も多く使われている溶接機

