

OKIサーキットテクノロジー、H3 ロケット応援企業に参加

『H3 ロケットとは』

H3 ロケットは種子島宇宙センターから試験機 1 号機の打ち上げを予定している次世代の大型ロケットです。

日本が宇宙への輸送手段を継続できるように、現在運用中の H-IIA ロケットの後継機として開発されています。

OKIサーキットテクノロジーはロケットに搭載される電子機器のベースとなるプリント配線基板の製造に関わっております。

H-IIA ロケットの高い打ち上げ成功率とオンタイム打ち上げ率（予定した日時に打ち上げられる率）を継承し、確実に打ち上がるロケットにする為、当社は長年にわたる宇宙用途プリント配線基板製造実績と JAXA 認証を活かし、高信頼性のプリント配線基板を提供いたします。

『日本の技術で、宇宙輸送をリードせよ。』というスローガンのもと

OKIサーキットテクノロジーはプリント配線基板で、H3 ロケットを応援します。



©JAXA