

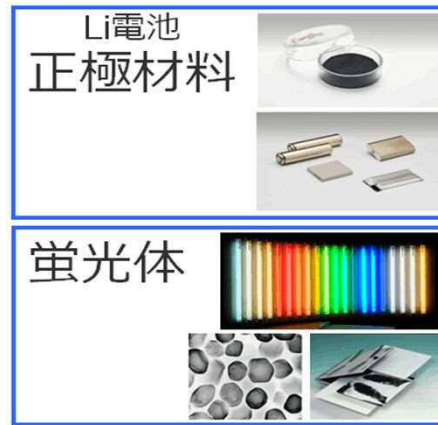
ひとわざ(一技)名: 光半導体技術で世界に貢献

1. 概要(200字目安)

発光物質を追求する中で、1993年に世界を驚かせた青色LED、蛍光体とLEDを組み合わせた白色LED、さらに青紫半導体レーザーと世界初の光半導体を商品化してまいりました。これらの窒化物半導体の発明は、ディスプレイ・照明・車載・産業機器・医療計測分野において光源の技術革新を起こしております。このように、当社は独自技術を物づくりの分野に展開して世界に貢献できる企業であり続けたいと願っております。

写真・図(要点説明)

世界Topシェアを誇る製品群と応用例



諏訪技術センター 2016年12月 完成移転
場所:長野県下諏訪町 南高木

「光を創る」拠点である本社(徳島県)で開発・製造された発光ダイオード(LED)、レーザーダイオード(LD)などの光半導体光源を、放熱や構造関連、電気、光学関連技術を用いて、応用開発を行う「光を操る」拠点



2. 企業概況

フリガナ	ニチアカガクコウギョウ カブシキカイシャ	フリガナ	オガワ ヒロヨシ
会社名	日亜化学工業株式会社	代表者名	代表取締役社長 小川 裕義
		フリガナ	ゴミ マサオ
		窓口担当	五味 正男(諏訪技術センター)
事業内容	光半導体・蛍光体・正極材料の製造・販売	U R L	http://www.nichia.co.jp/
主要製品	発光ダイオード(LED)・レーザーダイオード(LD) / Li電池正極材料 / 蛍光体等		
フリガナ	トクシマケン アナンシ カミナカチョウ オカ		
住所(本社)	〒774-8601 徳島県阿南市上中町岡491番地		
電話/FAX	0884-22-2311 / 0884-21-0148		
フリガナ	ナガノケン スワゲン シモスワマチ スワギジュツセンター		
住所(諏訪技術センター)	〒393-0033 長野県諏訪郡下諏訪町 8974-6 諏訪技術センター		
電話/FAX(技術センター)	0266-26-2022 / 0266-26-2023	E-mail	上記 問い合わせ入力フォームより
資本金(百万円)	52,026	設立年月日	1956年12月
		売上(百万円)	312,229
		従業員数	8,600

特記事項