

## Remote LPC LEで使用できる化学溶剤

CHEMICAL	化学名	化学記号
Acetone	アセトン	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O
Ammonium Hydroxide 29%	水酸化アンモニウム29%	NH <sub>4</sub> OH 29%
Deionized Water	純水	H <sub>2</sub> O、DI H <sub>2</sub> O
Hydrochloric Acid 37%	塩酸37%	HCL 37%
Hydrogen Peroxide 30%	過酸化水素30%	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 30%
Isopropyl Alcohol	イソプロピルアルコール	IPA
Nitric Acid 70%	硝酸70%	HNO <sub>3</sub> 70%
N-methyl Perryiodine	N-メチルピロリドン	NMP
Phosphoric Acid 86%	リン酸86%	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 86%
Potassium Hydroxide	水酸化カリウム	KOH
Sulphuric Acid 96%	硫酸96%	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 96%
Water	水	H <sub>2</sub> O

## Remote LPC LEで使用できない化学溶剤

CHEMICAL	化学名	化学記号
Ammonium Fluoride	ふっ化アンモニウム	NH <sub>4</sub> F
Buffered Hydrofluoric Acid	バッファードフッ酸	BHF
Buffered Oxide Etch	バッファード酸化物エッチ	BOE
Hydrofluoric Acid 0.5%	フッ化水素酸0.5%	HF 0.5%
Hydrofluoric Acid 5%	フッ化水素酸5%	HF 5%
Hydrofluoric Acid 50%	フッ化水素酸50%	HF 50%
Nitric Acid	硝酸	HNO <sub>3</sub> 100%
Tetramethylammonium Hydroxide	テトラメチルアンモニウムヒドロキシド	TMAH



## 株式会社 SGY

 URL : <http://www.sgy-inc.co.jp>

 E-mail : [info@sgy-inc.co.jp](mailto:info@sgy-inc.co.jp)

 本社 : 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋 3-7-12 松野ビル 4F  
 TEL.03-5212-7787 FAX.03-3265-566

東日本戦略オフィス : 〒981-3103 宮城県仙台市泉区山の寺 2-23-21