

別表2 製品開発支援ラボの概況

本部	所在地	東京都江東区青海 2-4-10
	構造	鉄骨鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
	位置	本部（地上5階建て）3階部分
	ラボの共用施設	試作加工室（1室）、化学実験室（1室）
	ラボの共通仕様	床耐荷重：500 kg/m ² （OAフロア 300 kg/m ² ） 天井高さ：2.5 m（天井仕上げなし、2.5 m地点に照明器具・ダクト等敷設） 流し台：1台（上水） 一般空調設備有り 固定電話・インターネット：入居者が個別に契約・費用負担
	機械系	6室 面積：58.45～67.46 m ² 電源：単相 100 V/200 V・75 A、三相 200 V・75 A 危険物保管数量の上限（指定数量の倍数の和）：0.02（各室）
	IT系	5室 面積：30.92～35.16 m ² 電源：単相 100 V/200 V・50 A、三相 200 V・50 A 危険物保管数量の上限（指定数量の倍数の和）：0.005（各室）
	電気系	5室 面積：37.51 m ² 電源：単相 100 V/200 V・50 A、三相 200 V・50 A 危険物保管数量の上限（指定数量の倍数の和）：0.005（各室）
多摩テクノプラザ	所在地	東京都昭島市東町 3-6-1
	構造	鉄筋コンクリート造
	位置	多摩テクノプラザ本館（地上3階建て）3階部分
	ラボの共通仕様	床耐荷重：400 kg/m ² 天井高さ：3 m（天井仕上げなし、3 m地点に照明器具・ダクト等敷設） 流し台：1台（上水） 一般空調設備有り 固定電話・インターネット：入居者が個別に契約・費用負担
	タイプA	2室 面積：41.69 m ² （ラボ2、ラボ3） 電源：単相 100 V・125 A、三相 200 V・50 A 危険物保管数量の上限（指定数量の倍数の和）：0.02（各室）
	タイプB	1室 面積：43.64 m ² （ラボ1） 電源：単相 100 V・125 A、三相 200 V・50 A 危険物保管数量の上限（指定数量の倍数の和）：0.02
	タイプC	2室 面積：83.38 m ² （ラボ4、ラボ5） 電源：単相 100 V・125 A、三相 200 V・100 A 危険物保管数量の上限（指定数量の倍数の和）：0.02（各室）

備考) 電源容量（本部の単相 100 V/200 Vおよび三相 200 V、多摩テクノプラザの三相 200 V）については、主幹から分岐しているため、他の入居者の使用状況により変わります。