



【成形機およびチラー接続用】
3相200V
※コンセント250V 20A
接地+引掛け付きタイプ (5.4+1.0) kw x 6箇所
(チラー用の200V追加: 2024. 9. 16)

【印刷PCセット用】
単相100V (アース付) 2口
1.5kw x 3箇所

机、パーティション: Astemo様から借用 (3セット)

画像測定器および測定台: Astemo様から借用 (1台)

【測定室: 測定機用など】
単相100V (アース付き) 2口
1.5kw x 11箇所

【投影用モニター、PC用】
単相100V (アース付) 2口
1.5kw x 2箇所

選手集合時以外は開放します

【仕上作業用: 照明、コンプレッサー等】
単相100V (アース付) 2口
1.5kw x 31箇所

通路は見学路を兼ねる。
おおむね1.4m以上を確保しているが
台車往来時は見学者に退出してもらい通路確保。

机: Astemo様から借用 (16台)

【見学者境界】
作業エリアから全周1000mm遠ざけてブラチェーンを配置
※手や撮影機材もこの線を越えないこと

【ピンカット機用】
3相200V
※コンセント250V 20A 接地+引掛け付きタイプ x 12箇所

机、椅子: Astemo様から借用
(現状のまま使用)

Astemo機材退避のため使用不可

【脱磁機用】
単相100V (アース付き) 2口 1.5kw x 6箇所

凡例	
	競技エリア
	通行・使用不可

- ★パーティション44台は以下のように使う。
- ①金型設計時は見学者至近の選手にヒアリングし、必要枚数を設計作業台の正面へ配置。
 - ②機械加工時はフライス盤エリア4枚/1エリアへ設置。
 - ③仕上加工時は使用しない。
 - ④射出成形時は成形エリア8枚/1エリアへ設置。

PROJECT TITLE 第62回技能五輪全国大会プラスチック金型職種競技会場	AREA 日立Astemo 佐和グローバル教育センター	DRAWING TITLE レイアウト図	DATE DRAWN 2024. 9. 16	SCALE 1/230	SHEET NO. 2/2
---	--------------------------------	-------------------------	---------------------------	----------------	------------------