

バーコーナー設備仕様

9F バーコーナー

ブレーカ

| 名称 | 電気種類 | ブレーカ容量 | コンセント個数 | 備考 |
|---------|---------|--------|---------|----|
| G | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| H | 単相 105V | 20 A | 1 箇所 | |
| I | 単相 105V | 30 A | 1 箇所 | |
| J | 単相 105V | 20 A | — | 予備 |
| 給水管(口径) | | 20mm | | |
| 給湯管(口径) | | 20mm | | |

7F 上手バーコーナー

ブレーカ

| 名称 | 電気種類 | ブレーカ容量 | コンセント個数 | 備考 |
|---------|---------|--------|---------|----|
| G | 単相 105V | 20 A | 1 箇所 | |
| H | 単相 105V | 20 A | 3 箇所 | |
| M | 単相 105V | 20 A | 1 箇所 | |
| N | 単相 105V | 20 A | 1 箇所 | |
| A | 単相 210V | 30 A | 1 箇所 | |
| B | 単相 210V | 20 A | — | 予備 |
| 給水管(口径) | | 25mm | | |
| 給湯管(口径) | | 20mm | | |

7F 下手バーコーナー

ブレーカ

| 名称 | 電気種類 | ブレーカ容量 | コンセント個数 | 備考 |
|---------|---------|--------|---------|----|
| G | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| H | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| M | 単相 105V | 20 A | — | 予備 |
| N | 単相 105V | 20 A | — | 予備 |
| A | 単相 210V | 30 A | 1 箇所 | |
| B | 単相 210V | 20 A | — | 予備 |
| 給水管(口径) | | 25mm | | |
| 給湯管(口径) | | 20mm | | |

バーコーナー設備仕様

2F バーコーナー

ブレーカ

| 名称 | 電気種類 | ブレーカ容量 | コンセント個数 | 備考 |
|---------|---------|--------|---------|-----|
| 1 | 単相 105V | 20 A | — | 照明用 |
| 2 | 単相 105V | 20 A | — | 予備 |
| 3 | 単相 105V | 20 A | — | 予備 |
| 4 | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| 5 | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| 6 | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| 7 | 単相 106V | 20 A | 2 箇所 | |
| 8 | 単相 105V | 20 A | — | 予備 |
| 給水管(口径) | | 20mm | | |
| 給湯管(口径) | | 20mm | | |

バーコーナー設備仕様

B1F シアターウエスト

ブレーカ

| 名称 | 電気種類 | ブレーカ容量 | コンセント個数 | 備考 |
|---------|---------|--------|---------|----|
| K | 単相 105V | 30 A | 1 箇所 | |
| L | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| 給水管(口径) | | 20mm | | |
| 給湯管(口径) | | 20mm | | |

B1F シアターウエスト

ブレーカ

| 名称 | 電気種類 | ブレーカ容量 | コンセント個数 | 備考 |
|---------|---------|--------|---------|----|
| J | 単相 105V | 30 A | 1 箇所 | |
| K | 単相 105V | 20 A | 2 箇所 | |
| 給水管(口径) | | 20mm | | |
| 給湯管(口径) | | 20mm | | |