

コンセント回線系統図 / AP秋葉原
Outlet line diagram

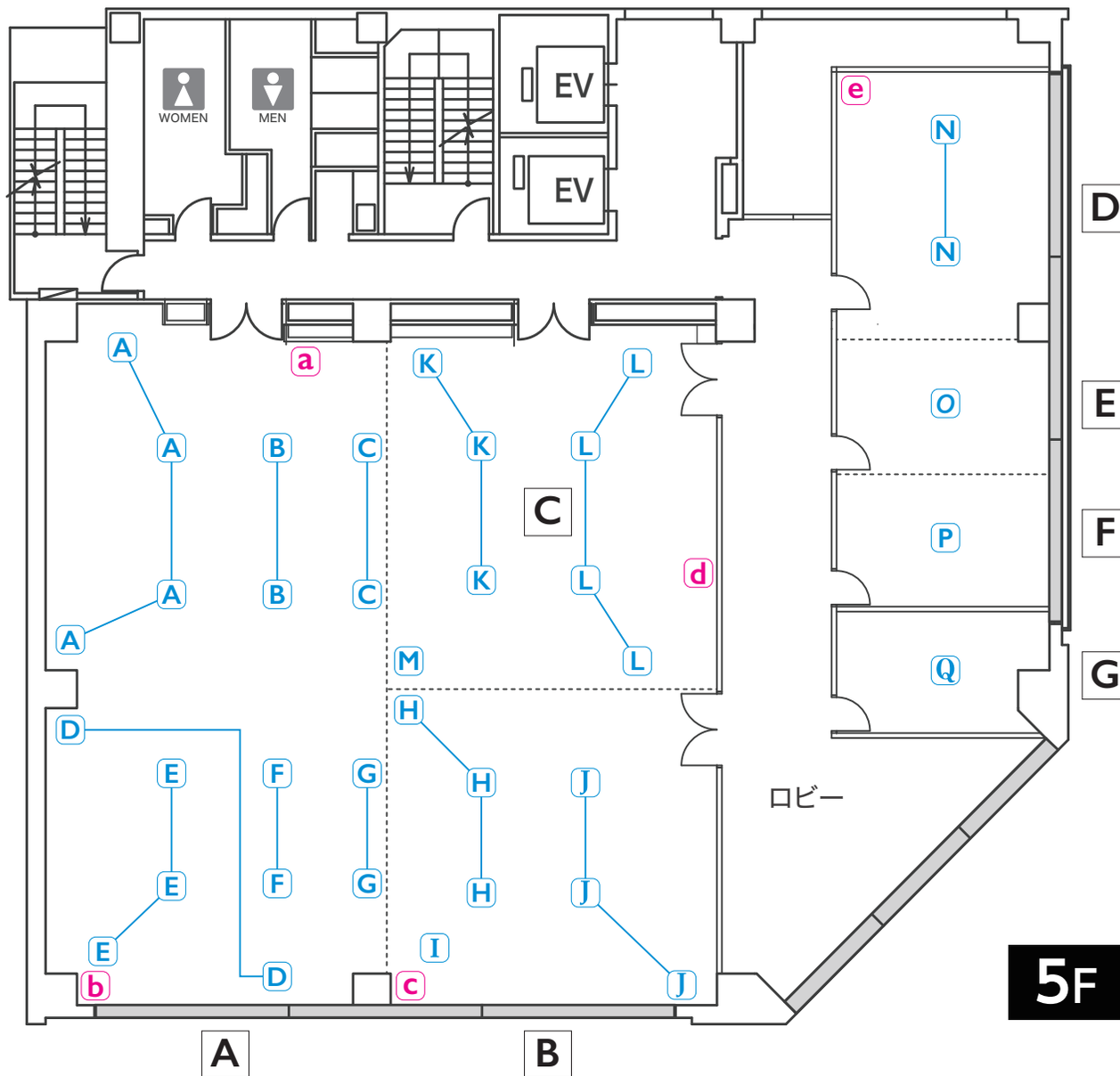
A 床コンセント 1回路：100V・15A：1,500W

a 壁コンセント 1回路：100V・15A：1,500W

独立しているマークは、単独回線です

A—A

ただし、設置位置が異なっても、上記のように、
ラインでつながれているものは同じ系統の回線です
あわせて15A:1,500Wの容量となります
ご使用の際は、回線ごとの電源容量の合計にご注意ください



コンセント回線系統図 / AP秋葉原
Outlet line diagram

A 床コンセント 1回路：100V・15A：1,500W

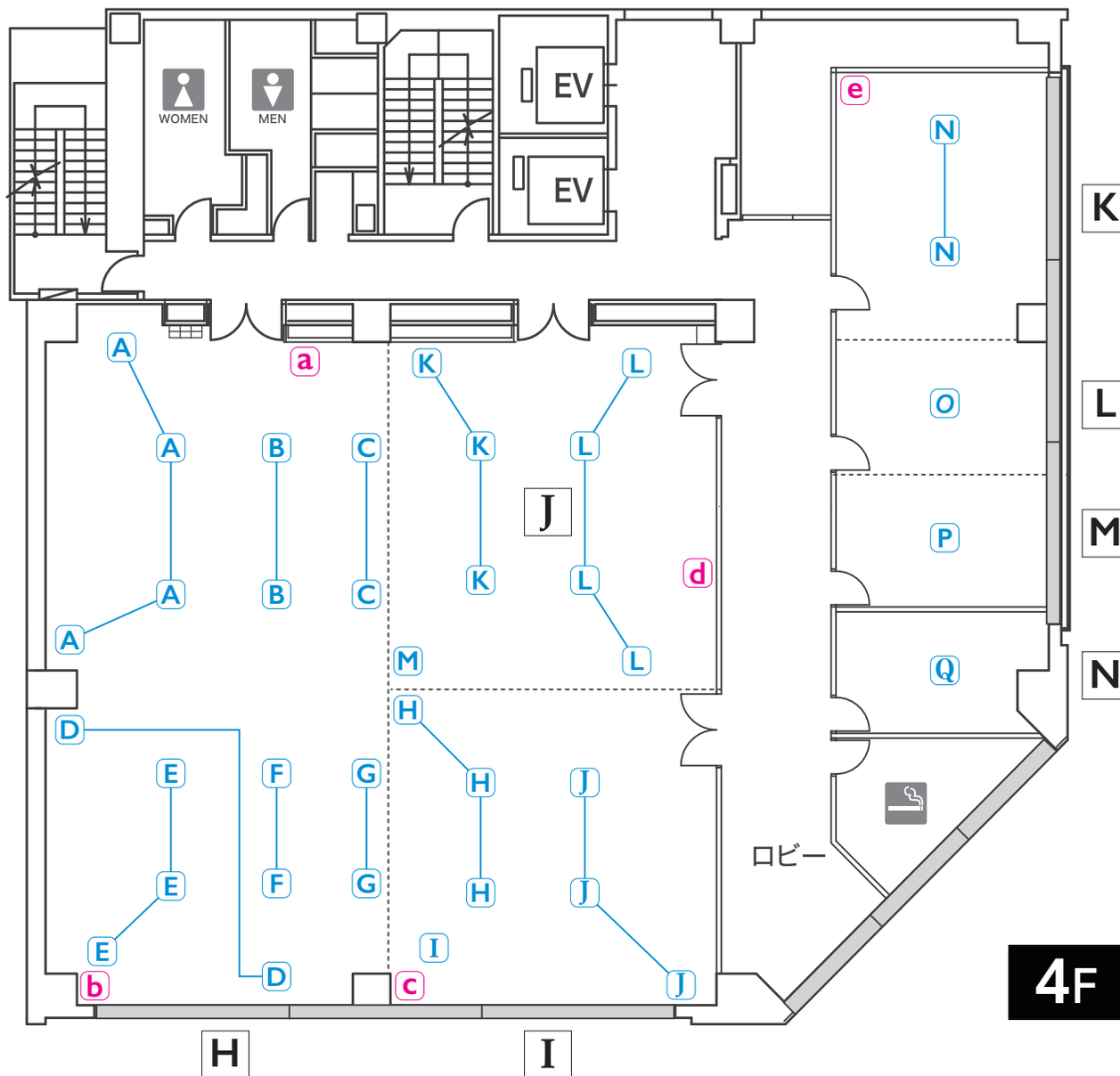
a 壁コンセント 1回路：100V・15A：1,500W

独立しているマークは、単独回線です

A—A

ただし、設置位置が異なっても、上記のように、
ラインでつながれているものは同じ系統の回線です
あわせて15A:1,500Wの容量となります

ご使用の際は、回線ごとの電源容量の合計にご注意ください



コンセント回線系統図 / AP秋葉原
Outlet line diagram

A 床コンセント 1回路：100V・15A：1,500W

独立しているマークは、単独回線です

A—A

ただし、設置位置が異なっても、上記のように、
ラインでつながれているものは同じ系統の回線です
あわせて15A:1,500Wの容量となります
ご使用の際は、回線ごとの電源容量の合計にご注意ください

