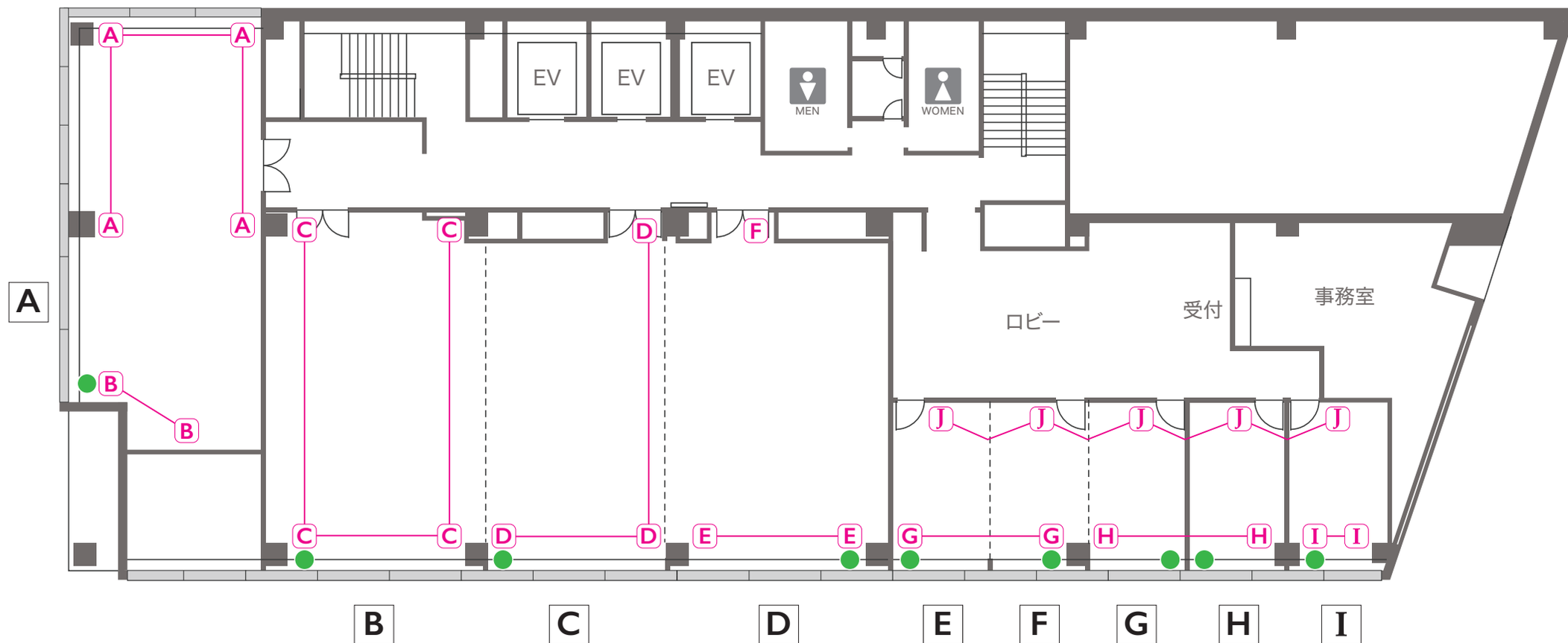


コンセント回線系統図 / AP名古屋
Outlet line diagram

8F



A 壁コンセント 1回路：100V・10A：1,000W

● LANコンセント

A—A

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10A:1,000W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名古屋
Outlet line diagram

7F



A 床コンセント 1回路：100V・10A：1,000W

B 壁コンセント 1回路：100V・10A：1,000W

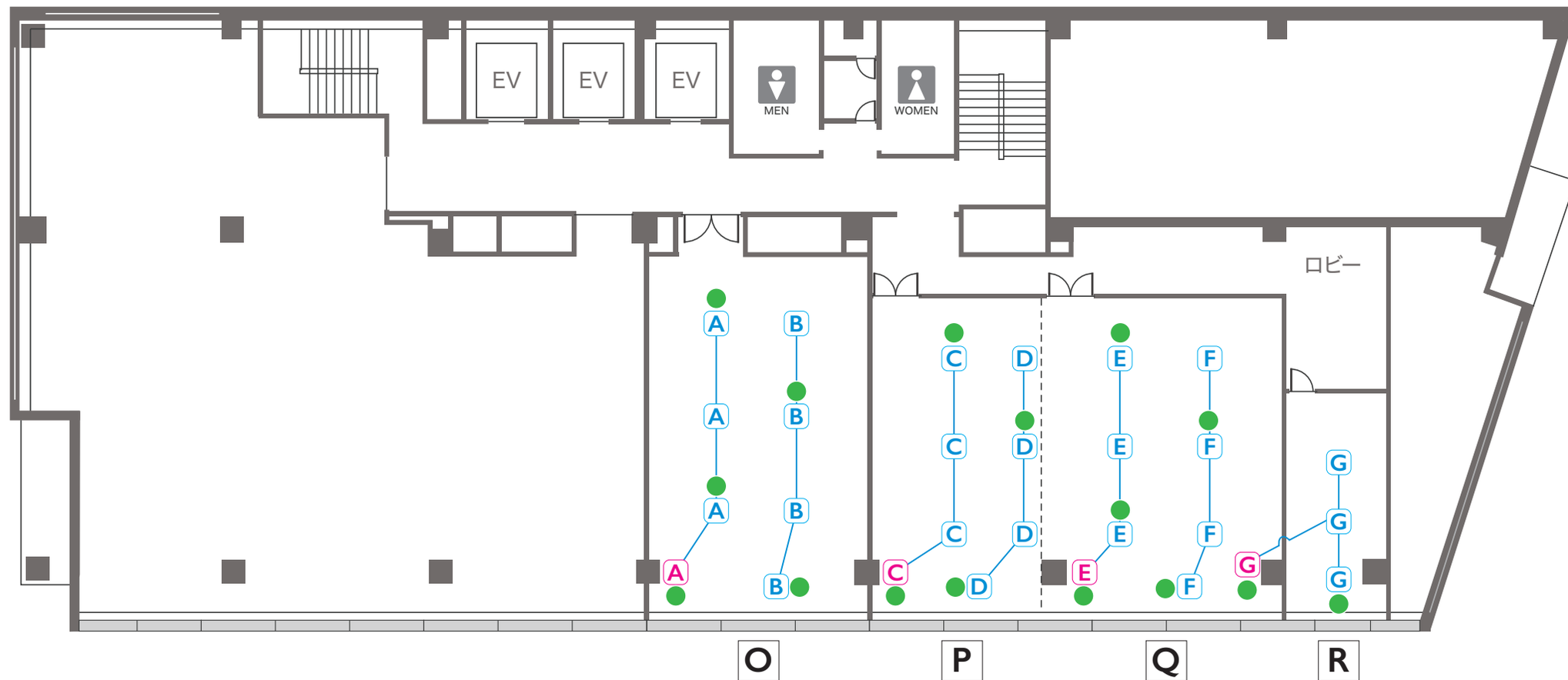
● LANコンセント

A—A **B—B** **D—D**

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10A:1,000W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名古屋
Outlet line diagram

6F



A 床コンセント 1回路：100V・10A：1,000W

C 壁コンセント 1回路：100V・10A：1,000W

● LANコンセント

A—A **B—B**

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10A:1,000W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