

# 650メートル とAED（体外式除細動器）

空港、商業施設、病院、工場、マンション、オフィスビルなどの人が多く混雑した場所で、AEDが全域をカバーするように設置しなければならない理由は、突然の心停止に陥った患者、脳などの重要な身体器官に深刻な影響を与える前に救命するのに、**その場所からAEDを取りに行き、戻るまでの平均移動距離が650メートルだからです。**

一般の方の障害物のない  
通路での平均走行速度

**2.7メートル/秒**



患者の生存確率を50%以上に  
維持するために、救助者が急いで  
AEDを取りに行き、患者の  
元に戻るまでわずか

**240秒（4分）**



計算例

**2.70メートル**

X

**240秒**

=

**648メートル**

従いまして、648メートル以内が適切なAEDの配置距離となり、1台あたりわずか0.1㎡の設置スペースで安全性を高め、国民の生活の質を向上させることができます。

参照： สำนักข่าวโพสต์ทูเดย์, เพราะหัวใจคนไทยอ่อนแอ รมรณรงค์ขอพื้นที่ 0.1 ตรม. เพื่อรัศมี 650 เมตร ให้หัวใจคนไทยทุกคนรอดภัยจากโรคหัวใจหยุดเต้นเฉียบพลัน [[PostTodayNews](#)]



fb.com/npdh.th



info@npd.co.th



02-235-5449



@981CWGPJ