

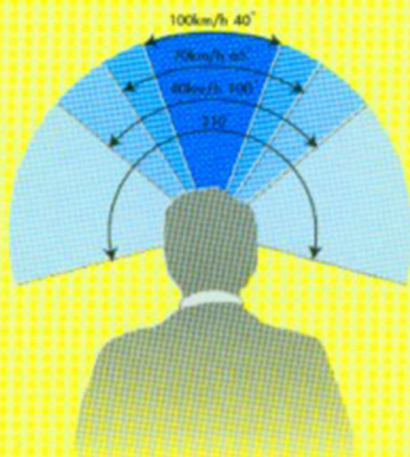


## 我眼中有你， 你眼中有我？

汽車駕駛人在駕駛汽車時，因為速度、車輛後視鏡以及人體視覺的視界，有部分視覺死角的產生，行人因為不瞭解這一項資訊，常常發生錯覺認為汽車駕駛人應該看得到自己，而沒有警覺，一旦闖入車輛的視覺死角，便容易發生交通事故。

行人安全守則：瞭解駕駛人的視覺死角

### ① 車速與視覺關係圖



駕駛人在速度影響下的視野

靜態時：單眼視野約 $160^\circ$ ，雙眼視野可達 $210^\circ$

動態時：車速在 $40\text{km/h}$ 時，視野縮小至 $100^\circ$

車速在 $70\text{km/h}$ 時，視野縮小至 $65^\circ$

車速在 $100\text{km/h}$ 時，視野縮小至 $40^\circ$

車速愈快，駕駛人所能看到的視野就會愈狹窄，又因距焦因素，對於近處的景物會有模糊的感覺。