



AGV 相關產品介紹

★強力推薦 簡單、流暢的引導傳感器『ME-9100』2009年5月發售★

類比輸出型引導傳感器 『 ME-9100 』 為什麼簡單且流暢呢?

- 測定範圍為±100mm(※1)，故即使是大型的AGV也可簡單的引導。
- 前進(※2)是當然沒有問題，且因解析度為5mm，所以即使是在左右分叉處也可流暢引導。
- 不會因高度不同而有測定誤差，即使地面有很大的高度落差(※3)也可流暢引導。
- 因是類比(DC 2~8V、5mm STEP)訊號輸出，所以配線簡單。
- 可選擇前進、向左向右三個模式，控制簡單。
- 電源電壓為DC 12~24V，方便輸入電源。

(※1)為使用我司引導磁帶 GTN-501 時的概略測定範圍。

(※2)直線模式解析度 5mm 的概略範圍為±50mm。(使用我司引導磁帶 GTN-501 時)

(※3)引導傳感器、引導磁帶間距離 20~40mm 的範圍內。(使用我司引導磁帶 GTN-501 時)



此圖片為原始型。

★數位輸出型引導傳感器系列好評發售中★

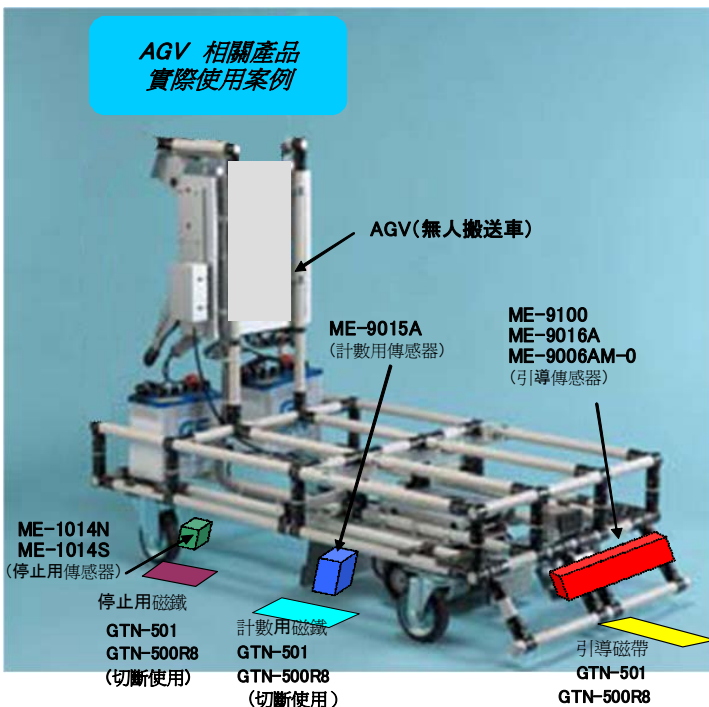
ME-9016A

- AGV尺寸……最適合使用中~大型AGV的引導。
- 測定範圍……±100mm(※1)
- 傳感器檢出素子數……16素子
- 傳感器檢出素子間隔……10mm

ME-9006AM-0

- AGV尺寸……最適合使用於小~中型AGV的引導。
- 測定範圍……±60mm(※1)
- 傳感器檢出素子數……8素子
- 傳感器檢出素子間隔……10mm

★其它 簡單、流暢 AGV 相關產品 V 關連製品★



AGV 相關產品列表

☆計數用傳感器

(停止、減速用 MARK MAGNET 讀取用)

- ME-9015A (N, S極檢出)
- ME-1014N (N極檢出)
- ME-1014S (S極檢出)

☆各種專用磁鐵

- 引導磁帶 (有1捲25m)
- 計數及停止用磁鐵。