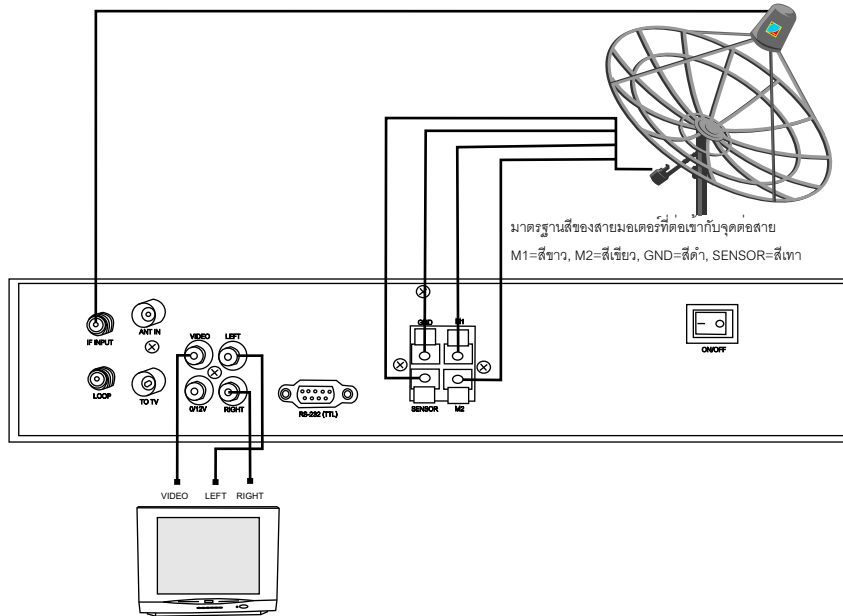




ข้อควรปฏิบัติ: หลังจากมารับบริการซ่อมเครื่องรีซีฟเวอร์รุ่น DP 303 แล้ว

เมื่อท่านลูกค้ารับเครื่องซ่อมไปที่บ้านแล้วสิ่งที่ต้องทำในขั้นต้นแรกก่อนที่จะมีภาพที่ดาวเทียมนั้น ท่านต้องทำการต่อสายสัญญาณหลังเครื่องให้ถูกต้องเสียก่อน เราจะรู้ได้อย่างไรว่าเราทำการต่อสายถูกต้องแล้ว คือต้องตรวจสอบกับรายละเอียดที่ต่อตามเดิมจากที่ได้ทำการจดไว้ (เนื่องจากช่างติดตั้งบางคน อาจจะมีการประยุกต์การติดตั้งในรูปแบบอื่นๆ ในการต่อสายแต่ละที่อาจไม่เหมือนกัน) หรือถ้าท่านลืม ทางบริษัทมีแบบการต่อสายสัญญาณมาตรฐานที่กำหนดไว้ ดังนี้



รูปมาตรฐานการต่อสายสัญญาณด้านหลังเครื่อง

1. ทำการต่อสายสัญญาณหลังเครื่องให้ครบและถูกต้อง
2. ทำการ Auto Position คือการหาตำแหน่งสัญญาณดาวเทียมแต่ละดวงอัตโนมัติ โดย
 - กดปุ่ม PGUP Position ที่รีโมทคอนโทรลและกดแช่ทิ้งไว้ประมาณ 10 วินาที (คำสั่งนี้ใช้เมื่อต้องการให้เครื่องรีซีฟเวอร์ของท่านทราบช่วงการยึดของมอเตอร์ จะทำการยึดตั้งแต่ตำแหน่ง 0 ถึงเท่าไร เมื่อทราบแล้วเครื่องก็จะทำการหาสัญญาณของดาวเทียมแต่ละดวงพร้อมกับทำการจำตำแหน่งจนครบทุกดวง)
 - รอสักครู่จะปรากฏหน้าต่างเมนู

Position Setup	
Satellite	1. Pas 7&10
TP Frequency	[1] 3730 MHz
Polarization	Horizontal
Continuously Move	Stop
Move Steps	Stop
Step Size	1
Auto position	AUTO
Reference position	
Level	56%
Quality	0%
0 177 1000	



- จากนั้นเครื่องจะทำคำสั่งหาตำแหน่งสัญญาณดาวเทียมอัตโนมัติให้ครบทุกดวง ซึ่งจำนวนของดาวเทียมที่ได้จะขึ้นอยู่กับข้อมูลที่มีอยู่ในโปรแกรมเครื่อง

- ฝ่ายบริการซ่อม

- ฝ่าย R&D แผนกเทคนิค