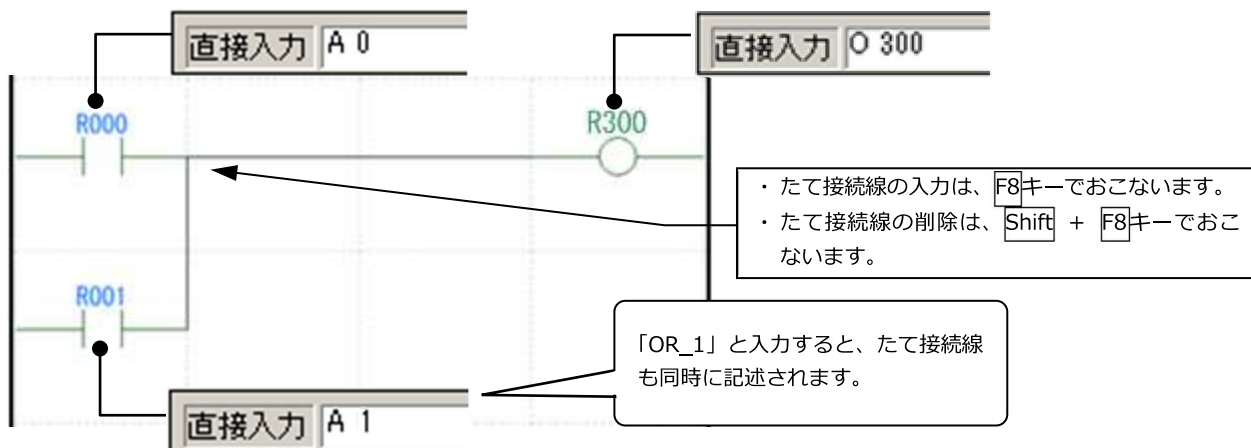


2.10. ラダープログラムの作成④（OR 回路）

2つの接点のどちらかがONしたときに、出力がONする回路をOR回路と呼びます。
ラダープログラムを作成して実際に動作を確認してみましょう。

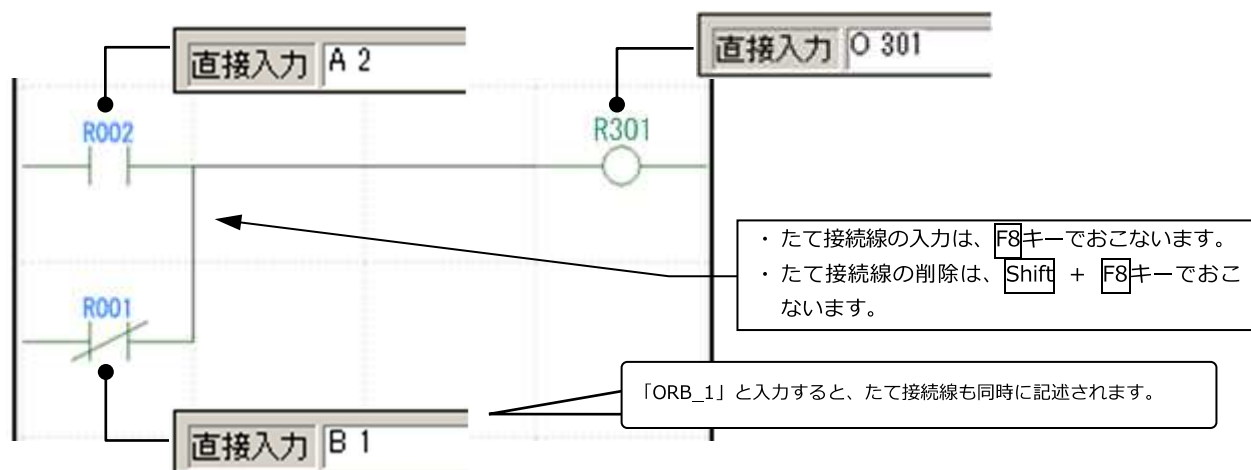
■ 例題5：OR回路のプログラム（OR命令）

スイッチR000とスイッチR001のどちらかがONするとランプR300がONします。



■ 例題6：OR回路のプログラム（ORB命令）

スイッチR002がONまたは、スイッチR003がOFFするとランプR301がONします。



プログラムの入力が終了したら、プログラムを転送して、動作確認してください。