



74HC393の3番ピンの出力 (1/2分周) で約10km/h
 74HC393の4番ピンの出力 (1/4分周) で約22km/h (現状の回路設定)
 74HC393の5番ピンの出力 (1/8分周) で約44km/h (予測値)
 でルーフの保護機能が作動します。
 ※速度はコペンのスピードメータからの読み取り値
 ※使用は自己責任でお願い致します。
 ※参考 : <http://www.cqpub.co.jp/toragi/TRBN/trsample/2004/tr0401/0401sp2.pdf>

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	2009/02/07	Sheet of
File:	C:\Documents and Settings\...\Sheet1.SchDoc Drawn By:	