

Nゲージ自動運転用 プログラムコード表

M7 制御ソフト (ver.230204.1)対応版

動作の種類	プログラムコード		コードの説明
	動作	設定	
出力	pw,	0~100	モーター出力
ゆっくり 加速/減速	ps,	0 or 1	0 = なし(瞬時に設定出力に変更)、1 = あり(ゆっくり設定出力に変更) ※"1"に設定した場合、100msおきに1%ずつ加速、減速します
前進/後退	d,	0 or 1	0 = 前進 1 = 後退
電動ポイント操作	pi,	a	ポイント1、2とも 分岐線 にする
		b	ポイント1、2とも 基本線 (直線) にする
		a1	ポイント1 を 分岐線 にする
		b1	ポイント1 を 基本線 (直線) にする
		a2	ポイント2 を 分岐線 にする
		b2	ポイント2 を 基本線 (直線) にする
時間	t,	1~	次の動作までの待機時間 (x100ms)
車両検知	s,	1	センサー1の検知を待つ
		2	センサー2の検知を待つ
音 (効果音) 再生	m,	***.mp3	音(メロディー)を再生します
時刻設定	td,	時刻	14時なら 14:00:00 で時刻を記述 ※半角 計8文字で記述
PWM周波数指定	hz,	1~6	PWM周波数を変更します。 用途は停車中のライト類点灯や、発車時のスムーズさの調整など。 1 =1kHz、2 =500Hz、3 =350Hz、4 =200、Hz 5=100Hz、6 =50Hz