

図27-1 ワイヤ, ワイパ モータ (M-U<LPG車>) (1/1)

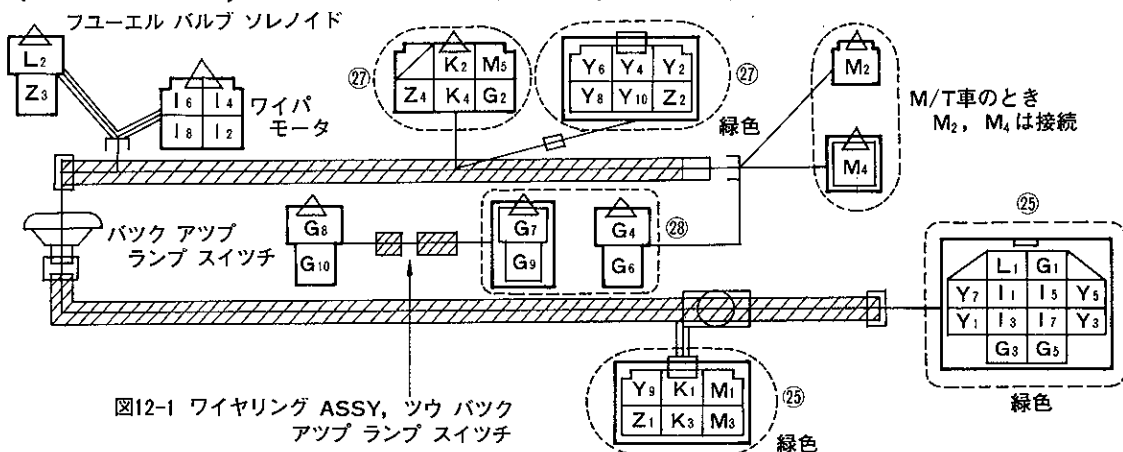


図12-1 ワイヤリング ASSY, ツウバックアップランプスイッチ

②⑤……………図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ
 ②⑦……………図10 ワイヤリング ASSY, スタータへ

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
G ₁	G ₂	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	②⑤		ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ	②⑦	
G ₃	G ₄	0.5	Y	ヒューズ (メータ 7.5A)	②⑤		バック アップ ランプ スイッチ (+)	②⑧	
G ₅	G ₆	0.5	RL	バック アップ ランプ	②⑤		バック アップ ランプ スイッチ (-)	②⑧	
I ₁	I ₂	0.85	L	ヒューズ (ワイパ 20A)	②⑤		ワイパ モータ (B)		
I ₃	I ₄	0.85	LB	ワイパコントロール スイッチ (+1)	②⑤		ワイパ モータ (+1)		
I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパコントロール スイッチ (+2)	②⑤		ワイパ モータ (+2)		
I ₇	I ₈	0.85	LW	間けつワイパ リレー (2)	②⑤		ワイパ モータ (S)		
K ₁	K ₂	2	LB	圧力検出スイッチ (K)	②⑤		マグネット クラッチ		②⑦
K ₃	K ₄	2	LR	エア コンデিশヨナ アンパ (e)	②⑤		VSV(アイドル アップ用) (T)		②⑦
L ₁	L ₂	0.5	B	フューエルコントロール スイッチ (SOL)	②⑤		フューエルバルブソレノイド		
M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	②⑤		ニュートラル スタート スイッチ		
M ₃	M ₄	2	B	エア コン カット リレー (F)	②⑤		ニュートラル スタート スイッチ		
M ₅	M ₅	2	B	M ₃ ~M ₄ に接続			スタータ (ST)		②⑦
Y ₁	Y ₂	0.5	LgB	エミッションコントロール コンピュータ (16)	②⑤		スロットル ポジション スイッチ		②⑦
Y ₃	Y ₄	0.85	BY	インジェクタ リレー (3)	②⑤		インジェクタ		②⑦
Y ₅	Y ₆	0.85	B	レジスタ	②⑤		インジェクタ		②⑦
Y ₇	Y ₈	0.5	GW	始動用リレー (3)	②⑤		水温スイッチ		②⑦
Y ₉	Y ₁₀	2	B	始動用リレー (1)	②⑤		始動用ソレノイド		②⑦
Z ₁	Z ₂	1.25	Br	エミッションコントロール コンピュータ (4)	②⑤		ボデー アース		②⑦
Z ₃	Z ₄	0.5	WB	フューエルバルブソレノイド			ボデー アース		②⑦
G ₇	G ₈	0.5	B	ヒューズ (メータ 7.5A)	②⑧		バック アップ ランプ スイッチ (+)		