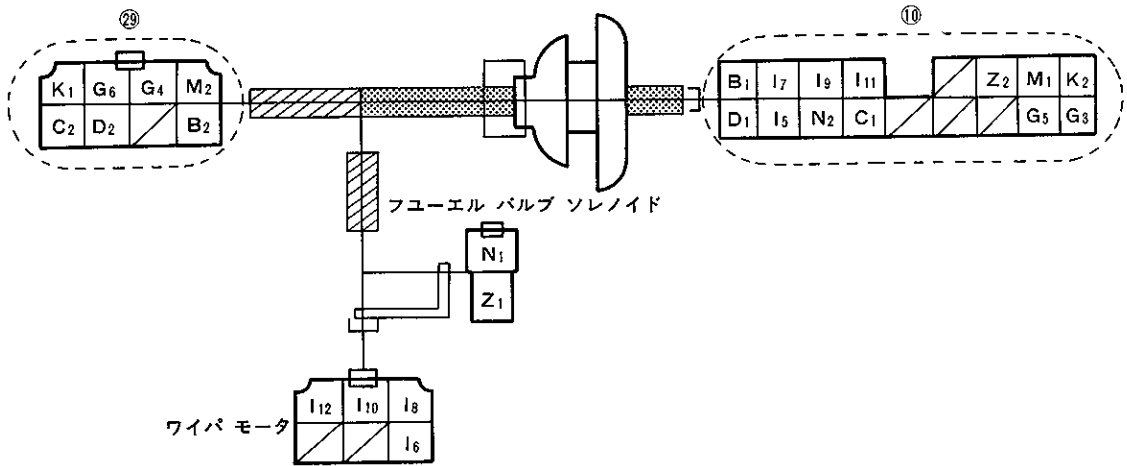


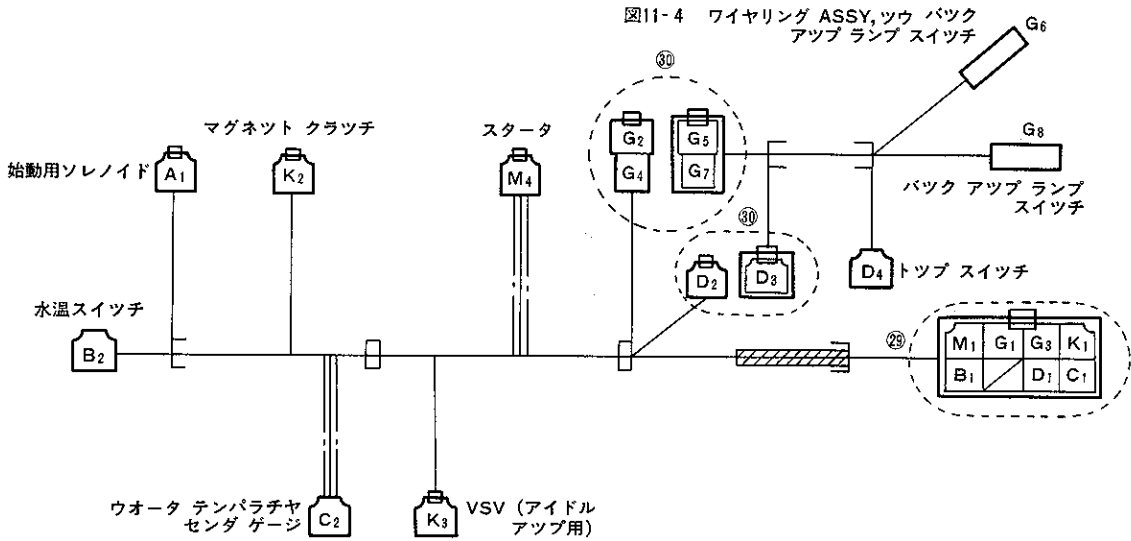
図10-1-1 ワイヤリング ASSY, スタータ (M-U<LPG車>)



⑩ 図2 ワイヤリング ASSY, フロント サイドへ
 ⑳ 図10-2 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
	B ₁	B ₂	0.5	G	CPVC リレー	(V) ⑩	水温スイッチ		⑳
	C ₁	C ₂	0.5	YG	ウォータ テンパラチヤ ゲージ	⑩	ウォータ テンパラチヤ センダ ゲージ		⑳
	D ₁	D ₂	0.5	BW	CPVC リレー	(S) ⑩	トツプ スイッチ		⑳
	G ₅	G ₄	0.85	RL	ヒューズ (バック アツプ・ゲージ用 15A)	⑩	バック アツプ ランプ スイッチ		⑳
	G ₅	G ₆	0.85	RL	バック アツプ ランプ	⑩	バック アツプ ランプ スイッチ		⑳
	I ₆	I ₅	0.5	L	ワイパ モータ	(B)	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)		⑩
	I ₈	I ₇	0.85	LB	ワイパ モータ	(+1)	ワイパ コントロール スイッチ (+1)		⑩
	I ₁₀	I ₉	0.85	LO	ワイパ モータ	(+2)	ワイパ コントロール スイッチ (+2)		⑩
	I ₁₂	I ₁₁	0.85	LW	ワイパ モータ	(+S)	間欠ワイパ リレー	(2)	⑩
	K ₁	K ₂	0.5	BW	マグネット クラツチ		圧力検出スイッチ		⑩
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ	(ST ₁) ⑩	スタータ	(ST)	⑳
	N ₂	N ₁	0.5	B	フューエル コントロール スイッチ	(B) ⑩	フューエル バルブ ソレノイド		
	Z ₂	Z ₁	0.5	WB	ボデー アース	⑩	フューエル バルブ ソレノイド (-)		

図10-2-1 ワイヤリング ASSY, スタータ(M-U<LPG車>)



②⑨ 図10-1 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
	A ₁	0.5	BW	M ₁ ~ M ₄ に接続			始動用ソレノイド		
B ₁	B ₂	0.5	G	CPVC リレー	(V) ②⑨		水温スイッチ		
C ₁	C ₂	0.5	YG	ウオータ テンバラチャ ゲージ	②⑨		ウオータ テンバラチャ センダ ゲージ		
D ₁	D ₂	0.5	BW	CPVC リレー	(S) ②⑨		トップ スイッチ		③⑩
G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	②⑨		バック アップ ランプ スイッチ (+)		③⑩
G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ	②⑨		バック アップ ランプ スイッチ (-)		③⑩
K ₁	K ₂	0.5	BW	圧力検出スイッチ	(k) ②⑨		マグネット クラッチ		
	K ₃	0.5	BW	K ₁ ~ K ₂ に接続			VSV (アイドル アップ用)		
M ₁	M ₄	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	②⑨		スタータ		(ST)
D ₃	D ₄	0.5	BW	CPVC リレー	(S) ③⑩		トップ スイッチ		
G ₅	G ₆	0.85	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	③⑩		バック アップ ランプ スイッチ (+)		
G ₇	G ₈	0.85	RL	バック アップ ランプ	③⑩		バック アップ ランプ スイッチ (-)		

図10-3-1 ワイヤリング ASSY, スタータ(M-U<ガソリン車>)

マーク	回	路	マーク	回	路
○		オート ドライブ回路			

マーク	記号	線径	線色	接	続	ロケ	接	続	ロケ
	G ₁	G ₂	0.85	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	⑩ B-3	バック アップ ランプ スイッチ	⑩ A-2	
	G ₃	G ₄	0.85	RL	バック アップ ランプ	⑩ B-3	バック アップ ランプ スイッチ	⑩ A-2	
	H ₁	H ₂	0.5	YG	ウォータ テンバラチヤ ゲージ	⑩ B-3	ウォータ テンバラチヤ センダ ゲージ		C-1
	I ₁	I ₂	0.5	L	ヒューズ (ターン シグナル・ワイパ 15A)	⑩ B-3	ワイパ モータ (B)		C-2
	I ₃	I ₄	0.85	LB	ワイパ コントロール スイッチ (+1)	⑩ B-3	ワイパ モータ (+1)		C-2
	I ₅	I ₆	0.85	LO	ワイパ コントロール スイッチ (+2)	⑩ B-3	ワイパ モータ (+2)		C-2
	I ₇	I ₈	0.85	LW	間欠ワイパ リレー (2)	⑩ B-3	ワイパ モータ (+S)		C-2
	K ₁	K ₂	0.5	BW	マグネット クラッチ		圧力検出スイッチ (k)	⑩ B-3	
		K ₃	0.5	BW	K ₁ ~K ₂ に接続		VSV (アイドル アップ用)		C-1
	L ₁	L ₂	0.5	R	電熱チヨーク リレー (3)	⑩ B-3	電熱チヨーク		B-1
	M ₁	M ₂	2	BW	イグニション スイッチ (ST ₁)	⑩ C-3	ニュートラル スタート スイッチ		C-2
	M ₃	M ₄	2	BW	ニュートラル スタート スイッチ		スタータ (ST)		A-1
		M ₅	0.5	BW	M ₃ ~M ₄ に接続		エンジン スタート時 カット リレー (k)	⑩ B-3	
○	W ₁	W ₂	0.5	Y	オート ドライブ アクチュエータ (S ₂)		オート ドライブ コンピュータ (6)	⑩ B-3	
○	W ₃	W ₄	0.5	W	オート ドライブ アクチュエータ (S ₃)		オート ドライブ コンピュータ (4)	⑩ B-3	
	Y ₁	Y ₂	0.5	BY	ヒューズ (エンジン・EFI 15A)	⑩ C-3	フューエル カット ソレノイド		B-1
○	Z ₁	Z ₂	0.5	WB	オート ドライブ アクチュエータ (S ₁)		ボデー アース	⑩ B-3	
	G ₅	G ₆	0.5	RL	ヒューズ (バック アップ・ゲージ用 15A)	⑩ A-2	バック アップ ランプ スイッチ		A-3
	G ₇	G ₈	0.5	RL	バック アップ ランプ	⑩ A-2	バック アップ ランプ スイッチ		A-3

