

## siecle 708MP

S708 ADAPTER

この度は弊社製品<708MP>をお買い上げ頂き、まことにありがとうございます。本製品は当社製品S708の<M>の表示をさせる為のアダプターです。本製品を安全にご使用して頂く為に、装着ならびご使用前に必ず本説明書を読んで、内容を十分に理解のうえ取り付け作業をおこなって下さい。

**お願い！** 本製品は性能向上の理由により、頻繁に取り扱い説明書の変更をおこなっております。お手元の取り扱い説明書のVol番号が最新でない場合はご面倒でも当社ホームページ上の取り扱い説明書を参考に取り付け、調整をおこなって下さい。

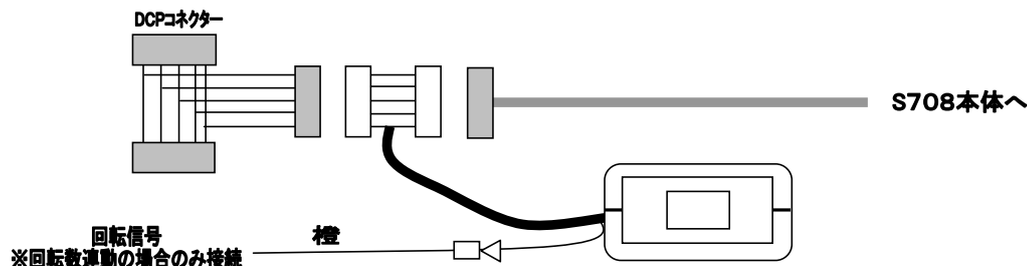
**警告** 死傷につながる恐れがある事故を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

- 運転者は、走行中に本製品を操作しないで下さい。運転操作の妨げになり、事故の原因となってしまいます。
- 本体は運転の妨げにならない場所へ固定して下さい。

**注意** 負傷または、車両や商品の損傷を未然に防ぐ為の事項を示してあります。

- 取り付け作業はエンジンを停止させ、専用設備をもった安全な場所でおこなって下さい。必ず専門の業者に依頼して下さい。
- 本製品およびハーネスを高温部もしくは水のかかる場所に設置することは絶対にさけて下さい。また製品を落としたり、衝撃を与えたりすると故障の原因になります。
- 製品を分解もしくは改造して使用した場合、当社では一切責任を負うことが出来ません。

**【取り付け方法】** <M>の点滅はマニュアルシフト連動か回転数連動のどちらか1つ選択になります。



**<マニュアルシフト連動>** ※シフトレバーをマニュアルシフト側に倒した時に<M>が点滅しはじめます。備考欄 M1 の車両

- ① DCPコネクターとS708本体をつなぐ5極カブラーを抜き、708MPのカブラーを割り込ませます。
- ② ディップスイッチを 1→ON 2→OFF にして下さい。(レバーを下方向に下げるとONです)
- ③ 橙線は使用しません、テーピングして下さい。

**注意** ④ 運転の妨げにならぬように配線をまとめて下さい。

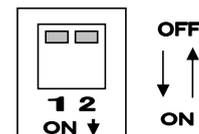
⑤ 作動確認

- エンジンを始動させ、スポーツシフトの状態にした時にS708の<M>が点滅を始めるか？確認して下さい。
- もし点滅しない時はディップスイッチの設定もしくはカブラーの接続を再確認して下さい。

**<回転数連動>** ※設定した回転数に達した時に<M>が点滅しはじめます。

**注意！** 回転信号配線をおこなった場合、スポーツシフト時以外でも設定回転数以上で<M>が点滅しはじめます。

- ① DCPコネクターとS708本体をつなぐ5極カブラーを抜き、708MPのカブラーを割り込ませます。
- ② ディップスイッチを 1→OFF 2→別紙の接続表を参考に設定 にして下さい。
- ③ 橙線を回転信号線へ接続して下さい。別紙の接続表を確認して下さい。

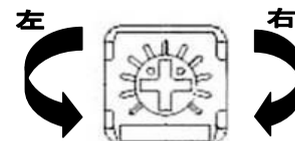


ディップスイッチ

**注意** ④ 運転の妨げにならぬように配線をまとめて下さい。

⑤ 作動確認

- 本体横のボリュームを、精密ドライバーにて左いっぱいに戻して下さい。
- エンジンを始動させ、回転数を上げた時、708の<M>が点滅するか？確認して下さい。  
\* 通常は約~4500rpmまでに点滅します。
- 正常に点滅する一ベストな回転数で<M>が点滅するように調整して下さい。  
\* ボリュームを右に回すと、設定回転数は高くなります。
- 正常に作動しない場合は配線接続、ディップスイッチ接続を再度見直して下さい。



ボリューム

★回転信号の取り出しは通常エンジンECUよりおこないます。エンジンECUより回転信号の取れない車両は他の場所を指定してあります。端子図を確認して下さい。  
★車両によっては、回転信号への配線取り出しが、かなり難しくなっています。必ず専門ショップにて作業をおこなって下さい。

## ECU場所

a	助手席シート下	g	メーター裏	m	グローブBOX左	s	運転席後
b	センターコンソール奥	h	ステアリングシャフト付近	n	トランクルーム	t	エンジンルーム運転席側
c	助手席グローブBOX上	i	ダッシュパネル右	o	リヤシート下	u	リヤシート右
d	助手席側ダッシュサイド	j	運転席ダッシュサイド	p	エンジンルーム助手席側	v	オーディオ裏
e	助手席足元下	k	グローブBOX左	q	エンジンルーム右ストラット前	w	エンジンルーム左ストラット前
f	運転席シート下	l	助手席側センターピラー内	r	助手席後		

## トヨタ

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● アリスト						
JZS16#	2JZ-G(T)E	97.08~05.06	W	RT1	OFF	OFF
● アルテッツァ						
SXE10	3S-GE	98.10~05.06	W	RT2	OFF	OFF
● オリス						
NZE15#	1NZ-FE	06.10~*	P	RT3	OFF	OFF
ZRE15#	2ZR-FE		P	RT3	OFF	OFF
● プレイド						
AZE15#H	2AZ-FE	06.12~*	P	RT3	OFF	OFF
GRE156H	2GR-FE	07.08~*	P	RT3	OFF	OFF
● ラクティス						
SCP100	2SZ-FE	05.10~*	P	RT3	OFF	OFF
NCP10#	1NZ-FE		P	RT3	OFF	OFF

## レクサス

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● IS 250						
GSE2#	4GR-FSE	05.09~*	g	RT4	OFF	OFF
● IS 350						
GSE21	2GR-FSE	05.09~*	g	RT4	OFF	OFF
● IS F						
USE20	2UR-GSE	07.10~*			OFF	OFF

## ホンダ

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● オデッセイ						
RB1-2CVT	K24A	03.10~*	k	RH1	OFF	OFF
RB1-2	K24A	03.10~*	k	RH1	OFF	OFF
RB3-4	K24A	08.10~*	k	RH1	OFF	OFF

## 日産

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● スカイラインカーベ						
CPV35	VQ35DE	03.01~07.10	m	RN1	OFF	ON
● フェアレディ Z						
Z33	VQ35DE	02.07~06.12	m	RN1	OFF	ON
Z33	VQ35HR	07.01~*	m	RN1	OFF	ON

## スバル

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● インプレッサ						
GDA.GGA	EJ20	01.09~07.05	e	RF2	OFF	OFF
GH8	EJ20	07.06~*	e	RF4	OFF	OFF
GRF	EJ25	07.10~*	e	RF4	OFF	OFF
● フォレスター						
SG5	EJ20	02.02~04.12	e	RF2	OFF	OFF

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● レガシィ						
BH/BE5	EJ20	98.06~01.04	e	RF1	OFF	OFF
BH/BE5	EJ20	01.05~03.04	e	RF2	OFF	OFF
BP/BL5	EJ20	03.05~06.05	e	RF3	OFF	OFF
BP/BL5	EJ20	06.05~09.06	e	RF4	OFF	OFF
BP/BLE	EZ30#	03.09~09.06	e	RF3	OFF	OFF

## スズキ

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● ワゴンR・スティングレー(ターボ車のみ)						
MH23S	K6A(ターボ)	08.09~*	P	RS1	OFF	ON

## ダイハツ

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● コペン						
L880K	JB-DET	02.06~*	m	RD1	OFF	OFF

## 三菱

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● ギャランフォルティス						
CY4A	4B11	07.08~*	p	RM3	OFF	ON
● コルト(ラリーアート)						
Z27#	4G15ターボ	06.11~*	p	RM4	OFF	ON
● ランサー-EVOⅧ GTA						
CT9A	4G63	02.02~02.12	m	RM1	OFF	OFF
● ランサー-EVOⅨ ワゴンGTA						
CT9W	4G63	05.09~07.09	m	RM2	OFF	OFF
● ランサー-EVOX						
CZ4A	4B11	05.09~07.09	p	RM3	OFF	ON

## マツダ

型式	エンジン型式	年式	ECU		DPSW	
			場所	端子	1	2
● CX-7						
ER3P	L3-VDT	06.12~*	p	RZ6	OFF	ON
● RX-8						
SE3P	13B-MSP	03.04~08.02	q	RZ1	OFF	ON
SE3P	13B-MSP	08.03~*	q	RZ6	OFF	ON
● アクセラ						
BKEP	LF-DE	03.10~09.05	p	RZ5	OFF	ON
BK3P	L3-VE	03.10~09.05	p	RZ5	OFF	ON
BK3P	L3-VET	06.06~09.05	p	RZ6	OFF	ON
BLEFW	LF-VDS	09.06~*	p	RZ6	OFF	ON
● アテンザ						
G#3#	L3-VE	02.04~05.06	d	RZ2	OFF	ON
GG3P	L3-VDT	05.06~07.12	d	RZ7	OFF	ON
● デミオ						
DY#W	Z#-VE	02.08~05.04	p	RZ3	OFF	ON
DY#W	Z#-VE	05.04~07.07	p	RZ4	OFF	ON
DE#FS	Z#-VE	07.07~*	p	RZ4	OFF	ON

## 端子図

