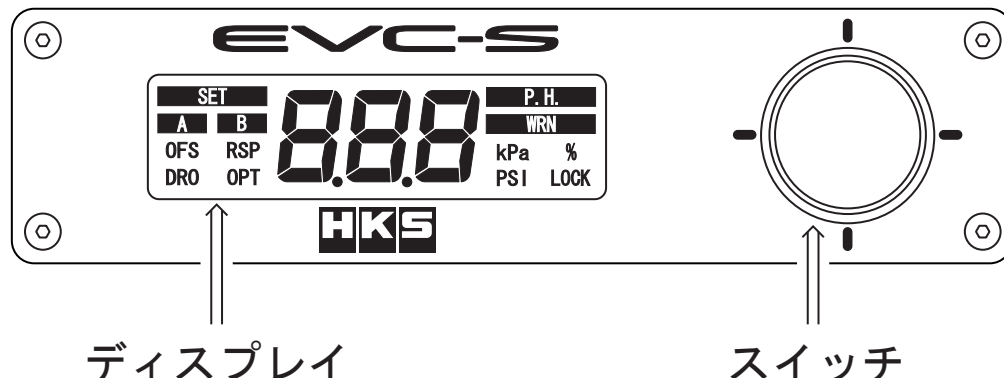


名称と働き

ディスプレイユニット



●スイッチ

機能の切り替えや設定を全てこのスイッチで行います。スイッチは、上下左右と中の5方向の入力を受け付け、またそれぞれ押す時間により2つのパターンを認識するため、合計10通りの操作方法となります。

●ディスプレイ

888

ブースト圧や設定値などを表示します。

SET

ブースト設定モードまたは機能設定モードで、設定値を変更する場合に点灯します。

A

ブースト制御モードでAモード設定値にて作動しているときに、またはブースト設定モードでAモード設定を行う場合に点灯します。制御オフモードでは、“**A**”“**B**”共に点灯しません。

B

ブースト制御モードでBモード設定値にて作動しているときに、またはブースト設定モードでBモード設定を行う場合に点灯します。制御オフモードでは、“**A**”“**B**”共に点灯しません。

OFS

ブースト設定モードで、オフセット値を設定する場合に点灯します。

RSP

ブースト設定モードで、レスポンス値を設定する場合に点灯します。

DRO

ブースト設定モードで、ドロップ値を設定する場合に点灯します。

OPT

ブースト設定モードで、オーバーブースト値を設定する場合に点灯します。

P. H.

ブースト制御モードで、ブースト値をピークホールド表示する場合に点灯します。

WRN

ワーニング動作時に点灯します。

kPa

ブースト表示単位をキロパスカルとする場合に点灯します。

PSI

ブースト表示単位をポンドスクエアインチとする場合に点灯します。

%

ブースト設定モードで、オフセット値、レスポンス値、ドロップ値を設定する場合に点灯します。

LOCK

データロックを設定する場合、またはデータロックが有効となっていてデータを設定しようと操作した場合に点灯します。