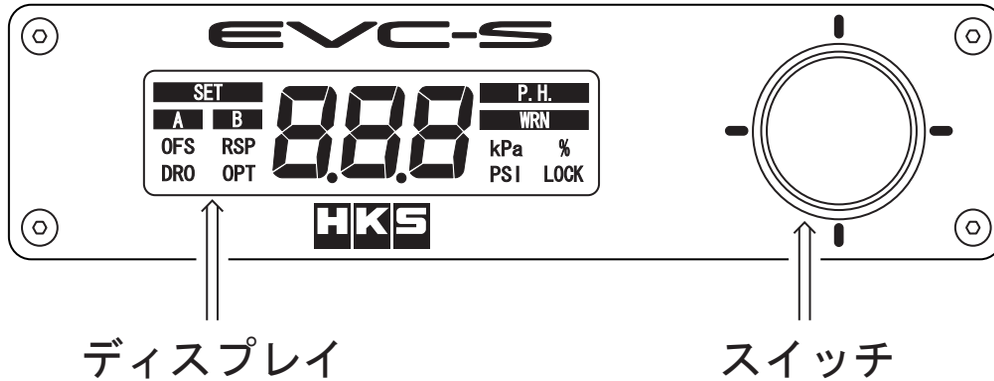


# 名称と働き

## 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。