

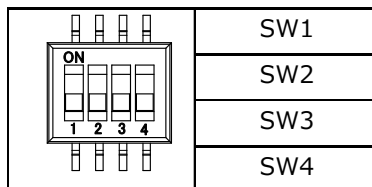
ディップスイッチの設定

保護用のシールをはがしてから、スイッチを操作してください

コンバージョン回路は、システム側の基準電圧および使用するモーターの種類により設定を変更する必要があります。

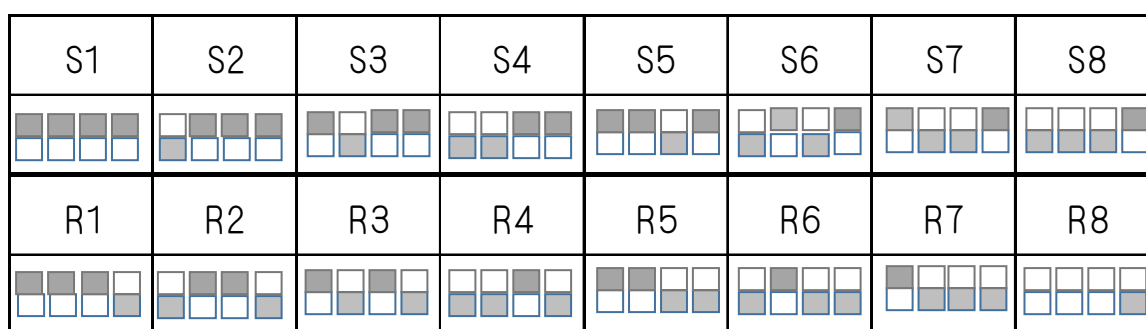
設定が間違っていると、モーターが正常に動作しなかったり、モーターの寿命を縮める事となりますのでご注意ください。

指定以外のモーターを使用すると故障の原因となりますのでお止めください。



使用可能モーターとディップスイッチの設定

	スタンダード				オーバーレブ			
	12.5-13.5V	13.5-14.5V	14.5-15.5V	5.5-16.5V	12.5-13.5V	13.5-14.5V	14.5-15.5V	15.5-16.5V
Nomal	S2	S3	S4	S5	R2	R3	R4	R5
Atmic	S4	S6	S7	S8	R4	R6	R7	R8
Rev	S2	S3	S4	S5	R2	R3	R4	R5
Torque	S2	S3	S4	S6	R2	R3	R4	R6
Light	S3	S4	S6	S7	R3	R4	R6	R7
Hyper3	S2	S3	S4	S5	R2	R3	R4	R5
Power	S2	S4	S5	S6	R2	R4	R5	R6
Sprint	S2	S3	S4	S5	R2	R3	R4	R5
Ultra	S1	S2	S3	S4	R1	R2	R3	R4



スイッチの状態

OFF ON