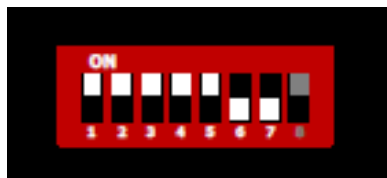


P1GCCA ご使用上の注意(1)

／タップの各ポートに接続するすべての機器(PC/サーバ/パケットキャプチャ等)のNICは、必ずディップSWの設定と一致させてください。

- 》以下の設定を、ディップSWと揃えます。
 - 》 SW#1:リンクスピード設定(100M/1000M)
 - 》 SW#2: Duplex設定(Auto Duplex/Full Duplex固定)
- 》設定が異なっていると、リンクが上がりません。



ディップSW(本体背面・上:ON/下:OFF)

Speed	Duplex	LFP	Mode 1	Mode 2	Inject C	Inject D	NA
1000	AUTO	ON	A B	A	ON	ON	
100	FULL	OFF	S	B S	OFF	OFF	
1	2	3	4	5	6	7	8

DIP Switch Configuration (requires power cycle)

P1GCCA ご使用上の注意(2)



／ それでもリンクが上がらないときは？

- 》 Duplex設定がAuto Duplex設定時, タップに接続した機器のNICを確認・設定してください。
 - 》 Half Duplex固定/Full Duplex固定いずれかに統一します。
 - 》 設定変更後は, 念のためタップの電源を入れ直します。

- 》 タップは電源を入れてご使用ください。
 - 》 ディップSWの設定は, 「タップ電源ON時のみ」有効です。
 - 》 電源を切ると, ポートAB間が直結された状態となり, ポートC,Dは利用できません。

P1GCCA 設定例

ディップSW設定例

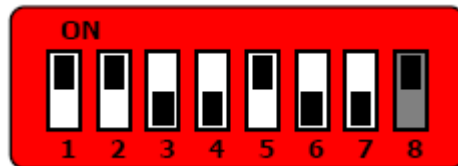
》 Aggregationモード/1000M/Auto Duplex(*)



》 Breakoutモード/100M/Full Duplex固定



》 Spanモード/1000M/Auto Duplex(*)



(*) Auto Duplexの場合でも、機器のNICの設定は Half/Full Duplex いずれかに揃えて下さい。