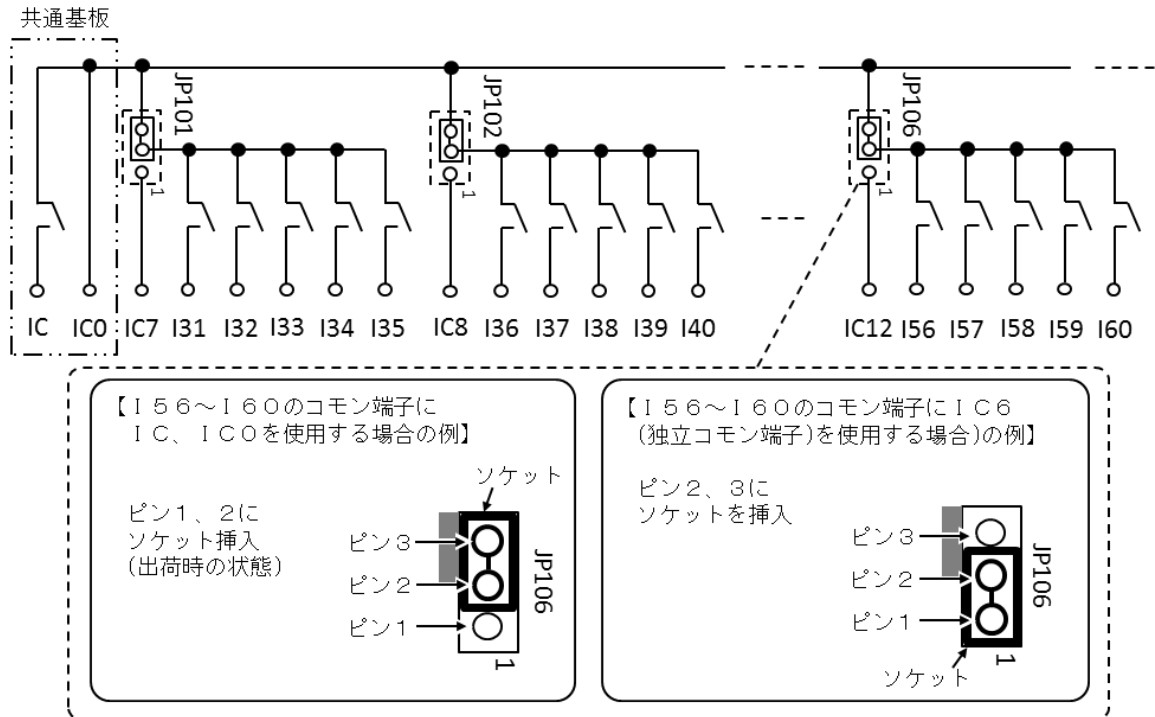


# 移信用リレーユニット（NBY432）回線別移信（I）のコモン（共通線）端子設定

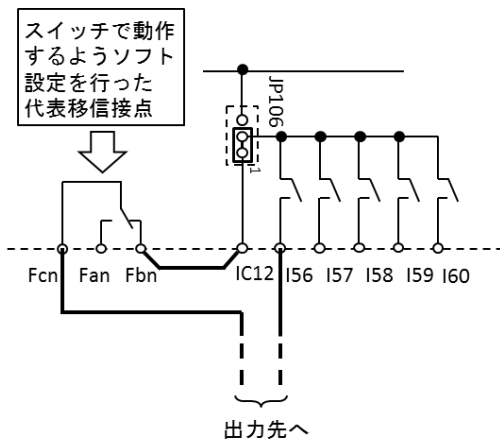
回線別移信（I）のコモン（共通線）端子をIC、IC0からIC7～（独立コモン端子）に切り替えることで、5出力毎にコモンを独立させることができます。IC7～（独立コモン端子）を使用する場合は、設定用ジャンパーピンのソケットを差し替える必要があります。

## 【ジャンパーピンの設定】

- ・ IC、IC0を使用する場合：ピン2、3にソケット挿入（出荷時状態）
- ・ IC7～（独立コモン端子）を使用する場合：ピン1、2にソケット挿入（出荷時、全移信出力（I）の共通線はIC、IC0に設定されています。）



注）IC以外のコモン端子（IC0、IC7～）を使用する場合は、受信機操作部のスイッチで移信（I）は停止しません。停止させたい場合は、下図のように受信機操作部のスイッチで動作するようソフト設定を行った代表移信接点（Fbn～Fcn）を介して、出力先の機器に接続する必要があります。



		制定日	2016年 7月20日	改		日本ドライケミカル株式会社
品番	NBY432	品名	移信用リレーユニット コモン端子設定仕様書		図番	6Y-07073-AP-FU 1/2

●移信用リレーユニット（NBY432）回線別移信(I)に対応するCOMMON設定用ジャンパーピンと独立COMMON端子

移信 ユニット アドレス	回線別 移信記号	設定用 ジャンパー ピン	独立COMMON端子記号 (ジャンプソケット ピン1-2挿入時)	移信 ユニット アドレス	回線別 移信記号	設定用 ジャンパー ピン	独立COMMON端子記号 (ジャンプソケット ピン1-2挿入時)
AD1	I31-I35	JP101	IC7	AD5	I151-I155	JP101	IC31
	I36-I40	JP102	IC8		I156-I160	JP102	IC32
	I41-I45	JP103	IC9		I161-I165	JP103	IC33
	I46-I50	JP104	IC10		I166-I170	JP104	IC34
	I51-I55	JP105	IC11		I171-I175	JP105	IC35
	I56-I60	JP106	IC12		I176-I180	JP106	IC36
AD2	I61-I65	JP101	IC13	AD6	I181-I185	JP101	IC37
	I66-I70	JP102	IC14		I186-I190	JP102	IC38
	I71-I75	JP103	IC15		I191-I195	JP103	IC39
	I76-I80	JP104	IC16		I196-I200	JP104	IC40
	I81-I85	JP105	IC17		I201-I205	JP105	IC41
	I86-I90	JP106	IC18		I206-I210	JP106	IC42
AD3	I91-I95	JP101	IC19	AD7	I211-I215	JP101	IC43
	I96-I100	JP102	IC20		I216-I220	JP102	IC44
	I101-I105	JP103	IC21		I221-I225	JP103	IC45
	I106-I110	JP104	IC22		I226-I230	JP104	IC46
	I111-I115	JP105	IC23		I231-I235	JP105	IC47
	I116-I120	JP106	IC24		I236-I240	JP106	IC48
AD4	I121-I125	JP101	IC25	AD8	I241-I245	JP101	IC49
	I126-I130	JP102	IC26		I246-I250	JP102	IC50
	I131-I135	JP103	IC27		I251-I255	JP103	IC51
	I136-I140	JP104	IC28		I256-I260	JP104	IC52
	I141-I145	JP105	IC29		I261-I265	JP105	IC53
	I146-I150	JP106	IC30		I266-I270	JP106	IC54

		制定日	2016年 7月20日	改	日本ドライケミカル株式会社	
品番	NBY432	品名	移信用リレーユニット COMMON端子設定仕様書		図番	6Y-07073-AP-FU 2/2