

入力用

●:装着可能 ×:装着不可 -:対象外

デジタル信号変換器			装着可能モジュール						
入出力	コモン方式	標準装着モジュール	a接点リレー	b接点リレー	フォトカプラ				
			DC24V	DC24V	DC24V	DC48V	DC100V	AC100V	AC200V
入カ	独立コモン	a接点リレー (DC24V) ※1※2	●	●	-	-	-	-	-
		自由選択タイプ ※1 (ベースユニット)	●	-	●	●	●	●	●
	共通コモン ※2	内蔵タイプ (DC24V)	-	-	内蔵	-	-	-	-
		内蔵タイプ (DC48V)	-	-	-	内蔵	-	-	-
		内蔵タイプ (DC100V)	-	-	-	-	内蔵	-	-
		内蔵タイプ (AC100V)	-	-	-	-	-	内蔵	-
内蔵タイプ (AC200V)	-	-	-	-	-	-	内蔵		

※1:スプリングクランプ端子

※2:ネジ端子

出力用

デジタル信号変換器			装着可能モジュール					
入出力	コモン方式	標準装着モジュール	a接点リレー	b接点リレー	トライアック	トランジスタ	スルー	c接点リレー
			DC24V、AC200V	DC24V、AC200V	AC30-240V	DC3-30V		DC24V、AC200V
出カ	独立コモン	自由搭載タイプ ※3 (ベースユニット)	●	●	●	●	●	×
		a接点リレー ※3※4	●	●	●	●	●	×
		b接点リレー ※4						
		トライアック ※3※4						
		トランジスタ ※3※4						
	c接点リレー ※4	×	×	×	×	×	●	
共通コモン ※4	a接点リレー	●	●	×	×	×	×	
	トライアック	×	×	●	×	×	×	
	トランジスタ	×	×	×	●	×	×	

※3:スプリングクランプ端子

※4:ネジ端子