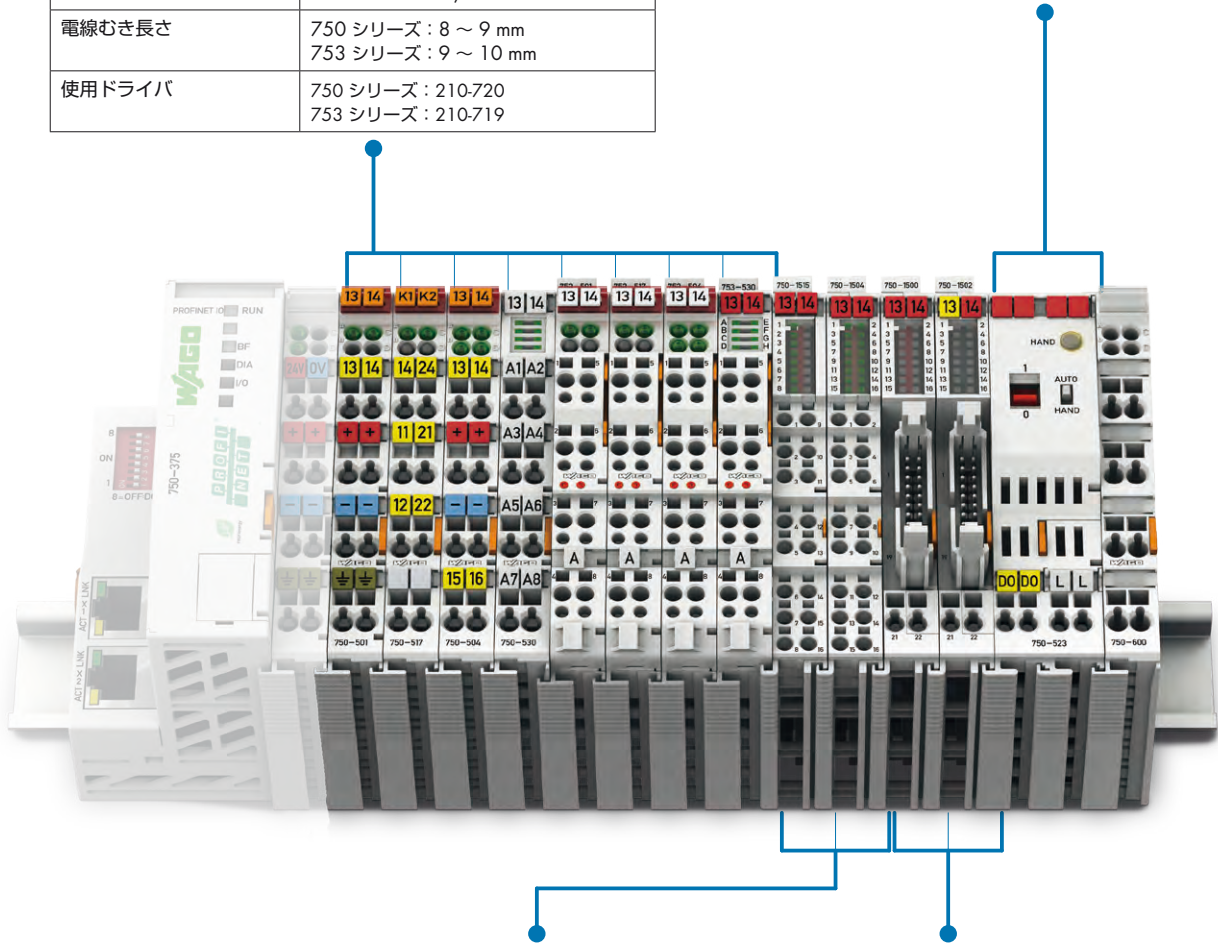


デジタル出力モジュール



750/753 シリーズ CAGE CLAMP® 接続仕様ハウジング構造 (8点接続端子タイプ)	
寸法 (mm) W x H* x L	12 x 65* x 100 (*DIN レール上端からの高さ)
結線方式	CAGE CLAMP®
適合電線サイズ	0.08 ~ 2.5 mm ² / AWG 28 ~ 14
電線むき長さ	750 シリーズ : 8 ~ 9 mm 753 シリーズ : 9 ~ 10 mm
使用ドライバ	750 シリーズ : 210-720 753 シリーズ : 210-719

750 シリーズ 特別ハウジング構造	
寸法 (mm) W x H* x L	24 x 65* x 100 (*DIN レール上端からの高さ)
結線方式	CAGE CLAMP®



750 シリーズ Push-in CAGE CLAMP® 接続仕様ハウジング構造 (16点接続端子タイプ)	
寸法 (mm) W x H* x L	12 x 62* x 100 (*DIN レール上端からの高さ)
結線方式	Push-in CAGE CLAMP®
適合電線サイズ	単線 : 0.08 ~ 1.5 mm ² / AWG 28 ~ 16 可とうより線 : 0.25 ~ 1.5 mm ² / AWG 22 ~ 16
電線むき長さ	8 ~ 9 mm
使用ドライバ	210-719

750 シリーズ インタフェースケーブル接続仕様ハウジング構造	
寸法 (mm) W x H* x L	12 x 73* x 100 (*DIN レール上端からの高さ)
結線方式	20 極 MIL コネクタ/CAGE CLAMP®



モジュール式 I/O-SYSTEM

デジタル出力モジュール

目次

機能	1チャンネル DO	2チャンネル DO	4チャンネル DO	8チャンネル DO	8チャンネル DIO	16チャンネル DO	製品説明	型番			ページ	
								標準タイプ	/T 動作温度範囲拡張 タイプ: -20~+60℃	プラグイン タイプ		
DC 24 V						■	0.5 A, PNP スwitching, 1 線接続	750-1504			158	
						■	0.5 A, NPN スwitching, 1 線接続	750-1505			159	
							■	0.5 A, PNP スwitching, インタフェースケーブル	750-1500			160
							■	0.5 A, NPN スwitching, インタフェースケーブル	750-1501			161
						■	0.5 A, PNP スwitching, 1 線接続	750-1506			156	
						■	0.5 A, PNP スwitching, インタフェースケーブル	750-1502			157	
							■	0.5 A, PNP スwitching	750-1515			162
							■	0.5 A, NPN スwitching	750-1516			163
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching, 1 線接続	750-530	750-530/025-000	753-530	164
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, NPN スwitching, 1 線接続	750-536		753-536	165
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-531		753-531	166
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching, 安全機能アプリケーション用 (回路切断制御)	750-531/000-800		753-531/000-800	
							■	0.5 A, 診断機能付, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-532			167
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-504	750-504/025-000	753-504	168
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching, 安全機能アプリケーション用 (回路切断制御)	750-504/000-800	750-504/025-800		
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, NPN スwitching	750-516		753-516	169
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-501		753-501	170
							■	0.5 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching, 手動操作スイッチ付	750-501/000-800		753-501/000-800	
							■	2.0 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-502		753-502	171
							■	2.0 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching, 安全機能アプリケーション用 (回路切断制御)	750-502/000-800		753-502/000-800	
						■	0.5 A, 診断機能付, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-506		753-506	172	
						■	0.5 A, 診断機能付, 短絡保護機能付, PNP スwitching, 安全機能アプリケーション用 (回路切断制御)	750-506/000-800				
						■	2.0 A, 診断機能付, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-508		753-508	173	
						■	2.0 A, 診断機能付, 短絡保護機能付, PNP スwitching, 安全機能アプリケーション用 (回路切断制御)	750-508/000-800				
DC 5 V			■				20 mA, PNP スwitching	750-519			174	
DC 5/12 V				■			[DC 5 ~ 14 V] 1 A, 短絡保護機能付, PNP スwitching	750-534		753-534	175	
AC 120/230V			■				[AC 120 ~ 230 V] 0.25 A, PNP スwitching			753-540	176	
AC/DC 230 V		■					0.3 A, ソリッドステートリレー	750-509		753-509	177	
AC 230 V		■					0.5 A, ソリッドステートリレー (3 A < 30 ms)	750-522			178	
リレー		■					2c 接点, 無電圧接点, AC 125 V, 0.5 A	750-514		753-514	179	
		■					2c 接点, 無電圧接点, AC 230 V, 1 A	750-517		753-517	180	
		■					2a 接点, 有電圧接点 (電源共通), AC 230 V, 2 A	750-512		753-512	181	
		■					2a 接点, 無電圧接点, AC 230 V, 2 A 電源ジャンパ接点なし	750-513 /000-001			182	
		■					2a 接点, 無電圧接点, AC 230 V, 2 A, 手動操作スイッチ付, 無電圧接点, 1a 接点, AC 230 V, 16 A	750-513 750-523		753-513	183	
PROFIsafe											1.10 章参照	
Ex i											1.11 章参照	