














# ワゴI/Oシステム 750シリーズ承認規格一覧

掲載以外の製品の承認に関してはお問い合わせください。現在の承認概要はWebサイト (www.wago.com)でも確認できます。

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (米国船級協会)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (フランス船級協会)	13453/B0 BV
	DNV (ノルウェー船級協会)	A-10191; Cl. B
	GL (ドイツ船級協会)	26 624-05; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (韓国船級協会)	HMB05880-EL004 ff
	LR (英国ロイド船級協会)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (日本海事協会)	TA06190M
	RINA (イタリア船級協会)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEO PTB 07.0064 X
	TÜV (EO i)	07ATEX554086 X

	型番	製品名	Ex	船舶固有の承認										UL	ページ			
 産業用コンパクト PC	758-870	I/O-IPC-G2 Linux 2.6														○	48	
	758-874	I/O-IPC-C6 Linux 2.6															○	50
	758-875	I/O-IPC-C10 E Linux 2.6															○ <sup>1)</sup>	52
	758-876	I/O-IPC-P14 Linux 2.6															○	54
 フィールドバスコントローラ	750-804	INTERBUS コントローラ	○	○												○	106	
	750-806	DeviceNet コントローラ	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	76
	750-812	MODBUS コントローラ RS-485 (150 ~ 19200 ボー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	96
	750-814	MODBUS コントローラ RS-232 (150 ~ 19200 ボー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	96
	750-815	MODBUS コントローラ RS-485 (1.2 ~ 115.2 kボー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	96
	750-816	MODBUS コントローラ RS-232 (1.2 ~ 115.2 kボー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	96
	750-819	LONWORKS® コントローラ	○	○													○	124
	750-830	BACnet/IP コントローラ	○							○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	120
	750-833	PROFIBUS DP/V1 コントローラ	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	46
	750-837	CANopen コントローラ	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	88
	750-838	CANopen コントローラ D-Sub	○														○	90
	750-841	ETHERNET コントローラ 100 Mbps	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	62
	750-842	ETHERNET コントローラ 10 Mbps	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	68
	750-843	ETHERNET コントローラ 10 Mbps															○	70
	750-849	KNX IP コントローラ													○ <sup>2)</sup>		○	118
	750-860	Linux コントローラ	○	○													○	お問合せ下さい
750-871	ETHERNET TCP/IP コントローラ, 2 ポート	○												○ <sup>2)</sup>		○	64	
750-872	Telecontrol コントローラ, RJ-45+D-sub															○	112	
750-873	ETHERNET TCP/IP RS-232 コントローラ	○												○ <sup>2)</sup>		○	66	

<sup>1)</sup> 注意：設置注意事項をご覧ください。

<sup>2)</sup> 注意：750-626 フィルタモジュールは不可欠です！

	c UL US	E175199, UL 508
	ABS (米国船級協会)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (フランス船級協会)	13453/B0 BV
	DNV (ノルウェー船級協会)	A-10191; Cl. B
	GL (ドイツ船級協会)	26 624-05; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (韓国船級協会)	HMB05880-EL004 ff
	LR (英国ロイド船級協会)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (日本海事協会)	TA06190M
	RINA (イタリア船級協会)	ELE153207CS 001
	c UL US	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEO PTB 07.0064 X
	TÜV (EO i)	07ATEX554086 X

フィールドバスカブラ	型番	製品名	Ex	船舶固有の承認										UL	ページ		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	750-300	II/O-LIGHTBUS	○	○												○	114
	750-303	PROFIBUS DP/FMS 12 Mポー	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	38
	750-304	INTERBUS 500 kポー	○	○												○	98
	750-305	CAN CAL	○	○												○	110
	750-306	DeviceNet	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	72
	750-307	CANopen	○	○												○	78
	750-310	CC-Link	○	○												○	108
	750-312	MODBUS RS-485 (150 ~ 19200 ポー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	94
	750-314	MODBUS RS-232 (150 ~ 19200 ポー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	94
	750-315	MODBUS RS-485 (1.2 ~ 115.2 kポー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	94
	750-316	MODBUS RS-232 (1.2 ~ 115.2 kポー)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	94
	750-319	LONWORKS®	○	○												○	122
	750-320	II/O-LIGHTBUS (デジタル)	○	○												○	116
	750-331	PROFIBUS DP 1.5 Mポー (LWL)	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	44
	750-333	PROFIBUS DP/V1 12 Mポー	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	40
	750-334	INTERBUS 500 kポー (LWL)	○	○												○	104
	750-337	CANopen MSS	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	80
	750-338	CANopen D-Sub	○	○												○	82
	750-340	PROFINET IO カブラ	○	○												○	34
	750-341	ETHERNET TCP/IP 100 Mbps	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	56
	750-342	ETHERNET TCP/IP 10 Mbps	○	○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	58
	750-343	PROFIBUS DP ECO 12 Mポー	○	○							○ <sup>2)</sup>					○	42
	750-344	INTERBUS ECO 500 kポー	○	○												○	100
	750-345	INTERBUS ECO 2 Mポー	○	○												○	102
750-346	DeviceNet ECO	○	○												○	74	
750-347	CANopen ECO MSS	○	○							○ <sup>2)</sup>					○	84	
750-348	CANopen ECO	○	○							○ <sup>2)</sup>					○	86	
750-351	SERCOS III カブラ	○	○							○ <sup>2)</sup>					○	92	
750-352	ETHERNET TCP/IP 100 Mbps ECO	○	○												○	60	
	750-960	PROFIBUS フィールドバスコネクタ、D-Sub メールコネクタ付			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	312
	750-961	INTERBUS フィールドバスコネクタ、D-Sub フィメールコネクタ付	○	○												○	318
	750-962	INTERBUS フィールドバスコネクタ、D-Sub メールコネクタ付	○	○												○	319
	750-963	CANopen フィールドバスコネクタ、D-Sub メール/フィメールコネクタ付														○	317
	750-970	PROFIBUS フィールドバスコネクタ、D-Sub フィメールコネクタ付			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

<sup>2)</sup> 注意：750-626 フィルタモジュールは不可欠です！

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (米国船級協会)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (フランス船級協会)	13453/B0 BV
	DNV (ノルウェー船級協会)	A-10191; Cl. B
	GL (ドイツ船級協会)	26 624-05; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (韓国船級協会)	HMB05880-EL004 ff
	LR (英国ロイド船級協会)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (日本海事協会)	TA06190M
	RINA (イタリア船級協会)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEC PTB 07.0064 X
	TÜV (EO i)	07ATEX554086 X

デジタル入力モジュール	型番	製品名	Ex	船舶固有の承認										UL	ページ
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	750-400	2DI DC 24V, 3.0ms	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	131
	750-401	2DI DC 24V, 0.2ms	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	131
	750-402	4DI DC 24V, 3.0ms	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	134
	750-403	4DI DC 24V, 0.2ms	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	134
	750-405	2DI AC 230V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	152
	750-406	2DI AC 120V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	150
	750-408	4DI DC 24V, 3.0ms, 負方向スイッチ (NPN 対応)	○ ○*											○*	137
	750-409	4DI DC 24V, 0.2ms, 負方向スイッチ (NPN 対応)	○ ○*											○*	137
	750-410	2DI DC 24V, 3.0ms, 近接スイッチ	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	132
	750-411	2DI DC 24V, 0.2ms, 近接スイッチ	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	132
	750-412	2DI DC 48V, 3.0ms	○ ○*											○*	147
	750-414	4DI DC 5V, 0.2ms	○											○	129
	750-415	4DI AC/DC 24V, 20ms	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	144
	750-418	2DI DC 24V, 3.0ms, 診断機能, アクノリッジ	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	133
	750-419	2DI DC 24V, 0.2ms, 診断機能	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	お問合せ下さい
	750-421	2DI DC 24V, 診断機能	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	133
	750-422	2DI DC 24V, パルス拡張	○ ○*											○*	136
	750-423	4DI AC/DC 24V, 50ms, 電源接点	○ ○*	○				○	○					○*	145
	750-424	2DI DC 24V, 侵入検知	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	154
	750-425	2DI NAMUR	○ ○*					○						○*	153
	750-427	2DI DC 110V	○ ○*											○*	149
	750-428	4DI AC/DC 42V, 20ms	○ ○*											○*	146
	750-430	8DI DC 24V, 3.0ms	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	138
	750-431	8DI DC 24V, 0.2ms	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	138
	750-432	4DI DC 24V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	135
	750-433	4DI DC 24V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	135
	750-435	1DI NAMUR Exi	○ <sup>3)</sup> ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	256
	750-436	8DI DC 24V, 3.0ms	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	139
	750-437	8DI DC 24V, 0.2ms	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	139
	750-438	2DI NAMUR Exi	○ <sup>3)</sup> ○	○										○	257
	750-1400	4DI DC 24V, 3.0ms, 正方向スイッチ (PNP 対応), フラットケーブル												○	140
	750-1402	4DI DC 24V, 3.0ms, 負方向スイッチ (NPN 対応), フラットケーブル												○	142
	753-434	8DI DC 5/12V	○											○	130
	753-440	4DI AC 120/230V	○											○	151

\* ④ UL 508 および ④ ANSI/ISA 12.12.01の承認は 753 シリーズ、プラグイン式 I/O モジュールに対しても与えられています。

3) このモジュールは DC 24V Ex i 電源モジュール (750-625) と一緒に使用して下さい。(23 ページの電源使用法の指示に従ってください!)

	c UL US	E175199, UL 508
	ABS (米国船級協会)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (フランス船級協会)	13453/B0 BV
	DNV (ノルウェー船級協会)	A-10191; Cl. B
	GL (ドイツ船級協会)	26 624-05; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (韓国船級協会)	HMB05880-EL004 ff
	LR (英国ロイド船級協会)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (日本海事協会)	TA06190M
	RINA (イタリア船級協会)	ELE153207CS 001
	c UL US	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEO PTB 07.0064 X
	TÜV (EO i)	07ATEX554086 X

デジタル出力モジュール



型番	製品名	Ex	船舶固有の承認										UL	ページ
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
750-501	2DO DC 24V, 0.5A	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	159
750-502	2DO DC 24V, 2.0A	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	160
750-504	4DO DC 24V, 0.5A	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	163
750-506	2DO DC 24V, 0.5A, 診断機能	○ ○*											○*	161
750-508	2DO DC 24V, 2.0A, 診断機能	○ ○*	○	○									○*	162
750-509	2DO AC 230V, 0.3A, SSR	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	177
750-512	2DO AC 230V, 2.0A, リレー 2 NO	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	181
750-513	2DO AC 230V, 2.0A, リレー 2 NO, 無電圧	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	182
750-514	2DO AC 125V, 0.5A, リレー 2 CO, 無電圧		○										○*	179
750-516	4DO DC 24V, 0.5A, 負方向スイッチ (NPN対応)	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	165
750-517	2DO AC 230V, 1.0A, リレー 2 CO, 無電圧		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	180
750-519	4DO DC 5V, 20mA		○										○	157
750-522	2DO AC 230V, 3.0A, 30s, SSR	○ ○											○	178
750-523	1DO AC 230V, 16A, リレー 1α, 無電圧			○					○				○	183
750-530	8DO DC 24V, 0.5A	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	167
750-531	4DO DC 24V, 0.5A	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	164
750-532	4DO DC 24V, 0.5A, 診断機能		○	○									○	166
750-535	2DO DC 24V, Ex i	○ <sup>3)</sup> ○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	258
750-536	8DO DC 24V, 0.5A	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	168
750-537	8DO DC 24V, 0.5A, 診断機能	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	169
750-1500	16DO DC 24V, 0.5A, 正方向スイッチ (PNP対応), フラットケーブル												○	172
750-1501	16DO DC 24V, 0.5A, 負方向スイッチ (NPN対応), フラットケーブル												○	174
750-1502	8DI 8DO DC 24V, 0.5A, 正方向スイッチ (PNP対応), フラットケーブル												○	170
753-534	8DO DC 5/12V		○										○	158
753-540	4DO AC 120/230V		○										○	176

\* ④ UL 508 および ⑤ ANSI/ISA 12.12.01の承認は 753 シリーズ、プラグイン式 I/O モジュールに対しても与えられています。

<sup>3)</sup> このモジュールは DC 24V Ex i 電源モジュール (750-625) と一緒に使用して下さい。(23 ページの電源使用法の指示に従ってください!)

	c UL us	E175199, UL 508
	ABS (米国船級協会)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (フランス船級協会)	13453/B0 BV
	DNV (ノルウェー船級協会)	A-10191; Cl. B
	GL (ドイツ船級協会)	26 624-05; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (韓国船級協会)	HMB05880-EL004 ff
	LR (英国ロイド船級協会)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (日本海事協会)	TA06190M
	RINA (イタリア船級協会)	ELE153207CS 001
	c UL us	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEO PTB 07.0064 X
	TÜV (EO i)	07ATEX554086 X

	型番	製品名	Ex	船舶固有の承認										UL	ページ	
<p>アナログ入力モジュール</p>	750-452	2AI 0-20mA, 差動入力	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	185
	750-453	4AI 0-20mA, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	189
	750-454	2AI 4-20mA, 差動入力	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	185
	750-455	4AI 4-20mA, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	189
	750-456	2AI DC ± 10V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	199
	750-457	4AI DC ± 10V, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	198
	750-459	4AI DC 0-10V, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	198
	750-460	4AI 測温抵抗体 (RTD)													○	203
	750-461	2AI 測温抵抗体 (RTD)	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	202
	750-465	2AI 0-20mA, シングルエンド	○ ○*												○*	186
	750-466	2AI 4-20mA, シングルエンド	○ ○*												○*	186
	750-467	2AI DC 0-10V, シングルエンド	○ ○*												○*	195
	750-468	4AI DC 0-10V, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	196
	750-469	2AI 熱電対 (TC) 診断機能	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	205
	750-470	2AI 0-20mA, 16 ビット, シングルエンド, 短絡保護	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	187
	750-472	2AI 0-20mA, 16 ビット, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	188
	750-473	2AI 4-20mA, 16 ビット, シングルエンド, 短絡保護	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	187
	750-474	2AI 4-20mA, 16 ビット, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	188
	750-475	2AI AC/DC 0-1A, 差動入力	○ ○*												○*	193
	750-476	2AI DC ±10V, 16 ビット, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	197
	750-477	2AI AC/DC 0-10V, 差動入力	○ ○*												○*	194
	750-478	2AI DC 0-10V, 16 ビット, シングルエンド	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	197
	750-479	2AI DC ±10V, 差動計測入力	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	200
	750-480	2AI 0-20mA, 差動計測入力	○ ○*												○*	190
	750-481 <sup>4)</sup>	2AI RTD, Ex i	○ <sup>3)</sup> ○	○	○										○	261
	750-482	2AI 4-20mA, 12 ビット, シングルエンド, HART													○	192
	750-483	2AI DC 0-30V, 差動計測入力	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	201
	750-484	2AI 4-20mA, 12 ビット, シングルエンド, HART Ex i													○	260
750-485	2AI 4-20mA, Ex i	○ <sup>3)</sup> ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	259	
750-492	2AI 4-20mA, 差動計測入力	○ ○*	○	○*										○*	191	
<p>アナログ出力モジュール</p>	750-550	2AO DC 0-10V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	212	
	750-552	2AO 0-20mA	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	209	
	750-553	4AO 0-20mA	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	211	
	750-554	2AO 4-20mA	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	209	
	750-555	4AO 4-20mA	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	211	
	750-556	2AO DC ± 10V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	212	
	750-557	4AO DC ± 10V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	214	
	750-559	4AO DC 0-10V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	214	
	750-562	2AO DC 0/± 10V, 16 ビット													○	213
	750-563	2AO 0/4-20mA DC 6-18V, 16 ビット													○	210
	750-585	2AO 0-20mA, Ex i	○ <sup>3)</sup> ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	262

\* ㉔ UL 508 および ㉔ ANSI/ISA 12.12.01の承認は 753 シリーズ、プラグイン式 I/O モジュールに対しても与えられています。  
<sup>3)</sup> このモジュールは DC 24V Ex i 電源モジュール (750-625) と一緒に使用して下さい。(23 ページの電源使用法の指示に従ってください)  
<sup>4)</sup> 型番 750-481/003-000 のみ出荷

	c UL US	E175199, UL 508
	ABS (米国船級協会)	03-HG374860/2-PDA; 05-ES578983-X
	BV (フランス船級協会)	13453/B0 BV
	DNV (ノルウェー船級協会)	A-10191; Cl. B
	GL (ドイツ船級協会)	26 624-05; 26 898-05 HH; 59 627-08 HH; 60 241-09 HH; Cat. A, B, C, D (EMC 1)
	KR (韓国船級協会)	HMB05880-EL004 ff
	LR (英国ロイド船級協会)	02/20026 (E2); Env. 1, 2, 3, 4
	NK (日本海事協会)	TA06190M
	RINA (イタリア船級協会)	ELE153207CS 001
	c UL US	E198726, ANSI/ISA 12.12.01
	DEMKO, PTB	08ATEX142851 X; IECEO PTB 07.0064 X
	TÜV (EO i)	07ATEX554086 X

	型番	製品名	Ex	船舶固有の承認										UL	ページ
<p>特殊モジュール</p>	750-404 <sup>7)</sup>	アップダウンカウンタ, 100kHz	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	217
	750-511	2DO, DC 24V, 0.1A, パルス幅	○ ○											○	219
	750-630	SSI トランスミッタインタフェース	○ ○											○	220
	750-631	インクリメンタルエンコーダインタフェース, 16 ビット	○ ○											○	221
	750-635	デジタルパルスインタフェース	○ ○*											○*	223
	750-637	インクリメンタルエンコーダインタフェース, 32 ビット	○ ○							○				○	222
	750-638	アップダウンカウンタ, 500kHz	○ ○*											○*	218
	750-640	RTC モジュール	○ ○											○	235
	750-641	DALI/DSI マスタモジュール	○ ○							○				○	231
	750-642	無線受信モジュール	○ ○											○	232
	750-643	MP-Bus マスタモジュール	○ ○											○	234
	753-646	KNX/EIB/TP モジュール	○ ○							○				○	230
	750-650	シリアルインタフェース RS-232 C	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	224
	750-651	TTY インタフェース	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	226
	750-653	シリアルインタフェース RS-485	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	225
	750-654	データ交換モジュール	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	227
	750-655	AS-Interface マスタ	○ ○							○				○	237
	750-660	8FDI DC 24V PROFI-safe	○ ○											○	251
	750-662	8FDI DC 24V PROFI-safe V2	○ ○											○	249
	750-665	4FDO 0.5A; 4FDI DC 24V PROFI-safe	○ ○											○	252
	750-667	4FDI/4FDO 24V/2A PROFI-safe V2	○ ○											○	250
750-670	ステッパコントローラ RS-422/24V/20mA	○ ○											○	242	
750-671	ステッパコントローラ 24V/1.5A	○ ○											○	243	
<p>システムモジュール</p>	750-600	終端モジュール	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	279
	750-601	電源モジュール DC 24V /ヒューズ	○ ○	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○	268
	750-602	電源モジュール DC 24V	○ ○	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○	267
	750-603	電源端子拡張モジュール	○ ○*							○ <sup>5)</sup>				○*	275
	750-604	電源端子拡張モジュール	○ ○*							○ <sup>5)</sup>				○*	276
	750-609	電源モジュール AC 230V /ヒューズ	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	268
	750-610	電源モジュール DC 24V /ヒューズ /診断機能	○ ○	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○ <sup>5)</sup>	○	269
	750-611	電源モジュール DC 230V /ヒューズ /診断機能	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	269
	750-612	電源モジュール AC/DC 0-230V	○ ○	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○ <sup>6)</sup>	○	267
	750-613	内部システム電源モジュール DC 24V	○ ○	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○ <sup>2)</sup>	○	271
	750-614	電源端子拡張モジュール, AC/DC 0-230V	○ ○*	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*	274
	750-615	電源モジュール AC 120V /ヒューズ	○ ○											○	268
	750-616	分離モジュール	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	278
	750-621	分離モジュール、接点付	○ ○											○	278
	750-622	バイナリスペースモジュール、電源入力付	○ ○											○	277
	750-623	電源入力モジュール DC 24V/5-15V	○ ○											○	270
	750-624	過電圧保護、フィールド機器用電源入力	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	272
750-625	電源モジュール DC 24V Ex i	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	263	
750-626	フィルタモジュール、システム及びフィールド機器用電源入力	○ ○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	273	

\* ㉔ UL 508 および ㉔ ANSI/ISA 12.12.01の承認は 753 シリーズ、プラグイン式 I/O モジュールに対してのみ与えられています。

<sup>2)</sup> 注意: 750-626 フィルタモジュールは不可欠です! <sup>5)</sup> 注意: 750-624 フィルタモジュールは不可欠です!

<sup>6)</sup> 注意: 750-626 フィルタモジュールは DC 24V電源にとって不可欠です!

<sup>7)</sup> 注意: 船舶規格承認は 750-404/020-003 バージョンに対してのみ有効です!