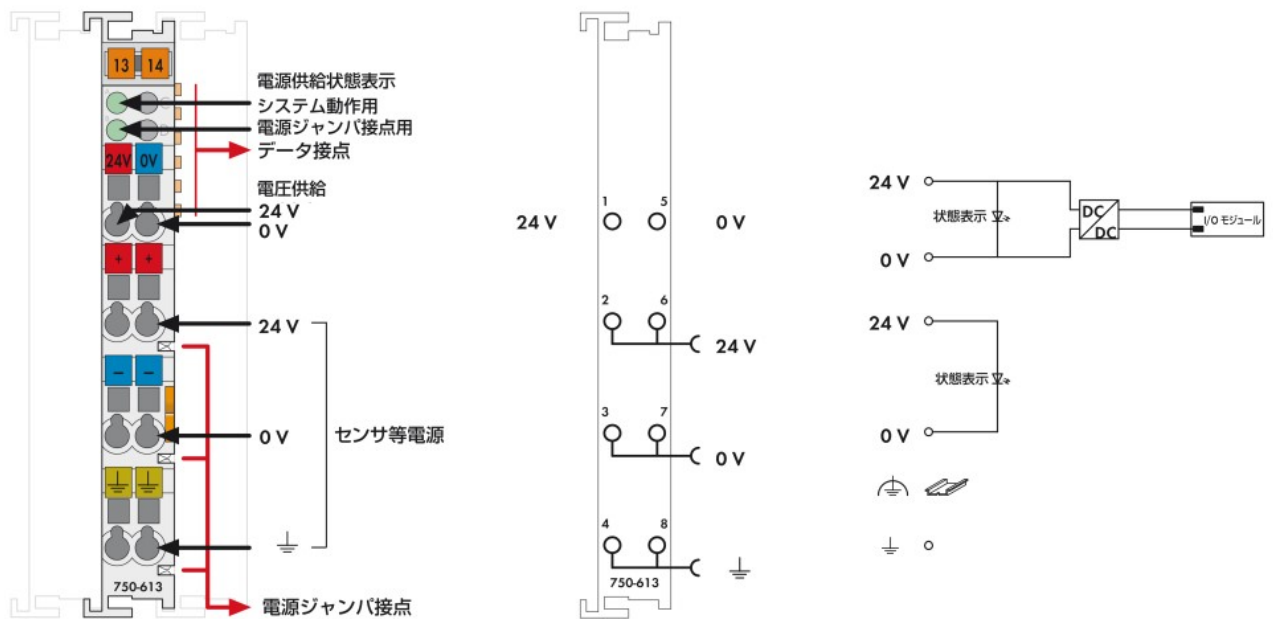


## 電源入力モジュール / システムおよびフィールド用 DC 24 V



モジュールはマーカ (ミニチュア WSB) なしで納品されます。

この電源入力モジュールは内部システム電源 (DC 5 V) 用の電流値を 2 A 分追加するために用いられます。

ノード内の全てのモジュールの内部消費電流の合計が 2 A を超える場合、このモジュールを挿入する必要があります。

このモジュールによりフィールド機器用の追加電源 (10 A) も電源ジャンパ接点を通して供給可能となります。

製品説明	型番	包装単位 個数
DC 24 V システム電源入力	750-613	1
<b>アクセサリ</b>		
ミニチュア WSB クイックマーキングシステム		
無地	248-501	5
マーキング	1.14 章 参照	
<b>承認</b>		
CE マーク	CE	
韓国 KC マーク	KC	
船級規格	ABS, BV, DNV, GL, KR, LR, NKK, PRS, RINA	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Class I, Div. 2, Grp. ABCD, T4	
TÜV 07 ATEX 554086 X	I M2 Ex d I Mb, II 3 G Ex nA IIC T4 Gc, II 3 D Ex tc IIIC T135°C Dc	
IECEx TUN 09.0001 X	Ex d I Mb, Ex nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T135°C Dc	

技術仕様	
電源電圧	DC 24 V (-25 ~ +30 %)
最大入力電流	500 mA
電源効率 typ. (定格電圧 24 V にて)	90 %
I/O モジュールに対する全電流	2000 mA
電源ジャンパ接点経由電圧 (最大)	DC 24 V (-25 ~ +30 %)
電源ジャンパ接点経由電流 (最大)	DC 10 A
電線接続方式	CAGE CLAMP®
適合電線	0.08 ~ 2.5 mm² / AWG 28 ~ 14
電線むき長さ	8 ~ 9 mm
幅	12 mm
質量	58.5 g
EMC CE - イミュニティ	EN 61000-6-2, 船級規格に基づく
EMC CE - エミッション	EN 61000-6-4, 船級規格に基づく