

BSW-C2シリーズ



準規
規格

JEM1333-1976

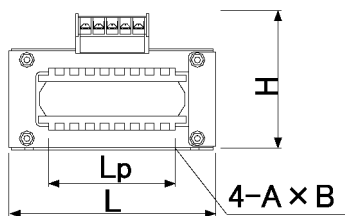
- NBS
- TBL
- BSW-A
- BSW-C2
- NT3
Y-Δ
- NT3
Δ-Y
- VTB
- STB
- IEB1-A
- IEB1-B
- IUH1-A
- IUH1-B
- IEH3
Y-Δ
- IEH3
Δ-Y
- PET3
Y-Δ
- PET3
Δ-Y
- 屋内ケース
P
- 屋内ケース
R
- 屋外ケース
P23
- 規格ケース
C



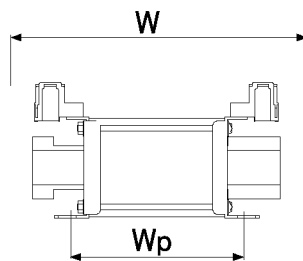
■省スペース型单相トランス

■小型・軽量

■絶縁性に優れ、安全！



正面



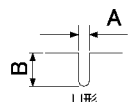
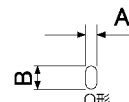
側面

オプション及び型式選定方法

型式：BSW-①C2②③④⑤-⑥

①：容量
②：静電シールド → S
③：アース端子 → E
④：熱帯処理仕様 → M
⑤：屋内ケース付（据置） → P
⑥：電圧番号（キャスター） → R

オプション



一次電圧 (V) Primary	100/110			容量 [VA]	寸法 [mm]								
	二次電圧 (V) Secondary	100/110	200/220		400/440	L	Lp	W	Wp	H	φA×B	質量 [kg]	取付穴
電圧番号 Voltage No.		電圧番号 11	電圧番号 12	電圧番号 14									
型式 Model	BSW-100C2-11	BSW-100C2-12	BSW-100C2-14	100	101	85	125	82	75	5.5×10	1.5	O形	
	BSW-150C2-11	BSW-150C2-12	BSW-150C2-14	150	107	90	145	92	80	5.5×10	2.0	O形	
	BSW-200C2-11	BSW-200C2-12	BSW-200C2-14	200	113	93	150	93	85	5.5×10	2.5	O形	
	BSW-300C2-11	BSW-300C2-12	BSW-300C2-14	300	125	100	150	100	90	5.5×12	3.5	O形	
	BSW-500C2-11	BSW-500C2-12	BSW-500C2-14	500	137	110	190	120	95	5.5×12	5.0	O形	
	BSW-750C2-11	BSW-750C2-12	BSW-750C2-14	750	152	120	210	130	105	5.5×12	7.0	O形	
	BSW-1000C2-11	BSW-1000C2-12	BSW-1000C2-14	1000	156	125	230	139	105	6.5×14	8.0	O形	
	BSW-1500C2-11	BSW-1500C2-12	BSW-1500C2-14	1500	177	140	250	152	120	6.5×14	11	O形	
	BSW-2000C2-11	BSW-2000C2-12	BSW-2000C2-14	2000	195	160	300	190	130	8.5×20	16	O形	
	BSW-2500C2-11	BSW-2500C2-12	BSW-2500C2-14	2500	197	160	310	200	140	8.5×20	18	O形	

* 標準電圧以外のトランスも製作可能です。ご希望の際はお問合せ下さい。
* 励磁突入電流が定格電流の40倍流れる事も御座います。一次側に保護装置ご検討の際はご注意ください。

BSW-C2シリーズ



準拠規格

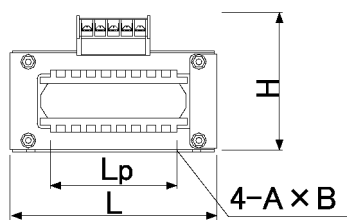
JEM1333-1976



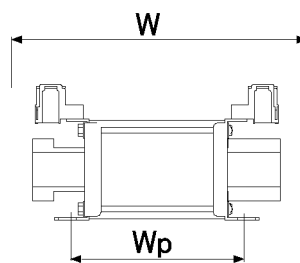
■省スペーストランス

■小型・軽量

■絶縁性に優れ、安全！



正面

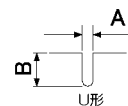
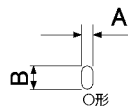


側面

オプション及び型式選定方法

型式：BSW-①C2②③④⑤-⑥
 オプション

- ①：容量 ⇒ S
- ②：静電シールド ⇒ E
- ③：アース端子 ⇒ M
- ④：熱帯処理仕様 ⇒ P
- ⑤：屋内ケース付 (据置) ⇒ R
- (キャスター)
- ⑥：電圧番号



NBS
TBL
BSW-A
BSW-C2
NT3 Y-Δ
NT3 Δ-Y
VTB
STB
IEB1-A
IEB1-B
IUH1-A
IUH1-B
IEH3 Y-Δ
IEH3 Δ-Y
PET3 Y-Δ
PET3 Δ-Y
屋内ケース P
屋内ケース R
屋外ケース P23
規格ケース C

一次電圧(V) Primary	200/220			容量 [VA]	寸法[mm]							質量 [kg]	取付穴
	二次電圧(V) Secondary	100/110	200/220		400/440	L	Lp	W	Wp	H	φA×B		
電圧番号 Voltage No.	電圧番号 21	電圧番号 22	電圧番号 24										
型式 Model	BSW-100C2-21	BSW-100C2-22	BSW-100C2-24	100	101	85	125	82	75	5.5×10	1.5	○形	
	BSW-150C2-21	BSW-150C2-22	BSW-150C2-24	150	107	90	145	92	80	5.5×10	2.0	○形	
	BSW-200C2-21	BSW-200C2-22	BSW-200C2-24	200	113	93	150	93	85	5.5×10	2.5	○形	
	BSW-300C2-21	BSW-300C2-22	BSW-300C2-24	300	125	100	150	100	90	5.5×12	3.5	○形	
	BSW-500C2-21	BSW-500C2-22	BSW-500C2-24	500	137	110	190	120	95	5.5×12	5.0	○形	
	BSW-750C2-21	BSW-750C2-22	BSW-750C2-24	750	152	120	210	130	105	5.5×12	7.0	○形	
	BSW-1000C2-21	BSW-1000C2-22	BSW-1000C2-24	1000	156	125	230	139	105	6.5×14	8.0	○形	
	BSW-1500C2-21	BSW-1500C2-22	BSW-1500C2-24	1500	177	140	250	152	120	6.5×14	11	○形	
	BSW-2000C2-21	BSW-2000C2-22	BSW-2000C2-24	2000	195	160	300	190	130	8.5×20	16	○形	
BSW-2500C2-21	BSW-2500C2-22	BSW-2500C2-24	2500	197	160	310	200	140	8.5×20	18	○形		

* 標準電圧以外のトランスも製作可能です。ご希望の際はお問合せ下さい。
* 励磁突入電流が定格電流の40倍流れる事も御座います。一次側に保護装置ご検討の際はご注意ください。

BSW-C2シリーズ



準規
規格

JEM1333-1976

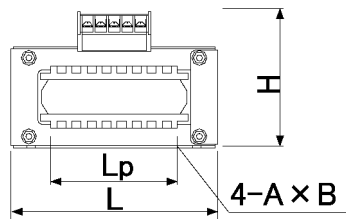
- NBS
- TBL
- BSW-A
- BSW-C2
- NT3
Y-Δ
- NT3
Δ-Y
- VTB
- STB
- IEB1-A
- IEB1-B
- IUH1-A
- IUH1-B
- IEH3
Y-Δ
- IEH3
Δ-Y
- PET3
Y-Δ
- PET3
Δ-Y
- 屋内ケース
P
- 屋内ケース
R
- 屋外ケース
P23
- 規格ケース
C



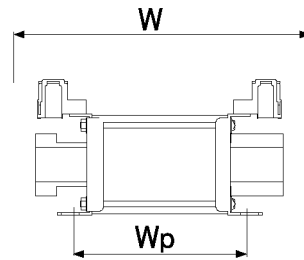
■省スペース型单相トランス

■小型・軽量

■絶縁性に優れ、安全！



正面



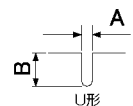
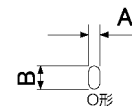
側面

オプション及び型式選定方法

型式：BSW-①C2②③④⑤-⑥
オプション

- ①：容量
- ②：静電シールド
- ③：アース端子
- ④：熱帯処理仕様
- ⑤：屋内ケース付 (据置)
- ⑥：電圧番号

⇒ S
⇒ E
⇒ M
⇒ P
⇒ R



一次電圧 (V) Primary	380/400/440		400/440	容量 [VA]	寸法 [mm]							
	二次電圧 (V) Secondary	100/110	200/220		100/110	L	Lp	W	Wp	H	φA×B	質量 [kg]
電圧番号 Voltage No.	電圧番号 31	電圧番号 32	電圧番号 41									
型式 Model	BSW-100C2-31	BSW-100C2-32	BSW-100C2-41	100	101	85	125	82	75	5.5×10	1.5	O形
	BSW-150C2-31	BSW-150C2-32	BSW-150C2-41	150	107	90	145	92	80	5.5×10	2.0	O形
	BSW-200C2-31	BSW-200C2-32	BSW-200C2-41	200	113	93	150	93	85	5.5×10	2.5	O形
	BSW-300C2-31	BSW-300C2-32	BSW-300C2-41	300	125	100	150	100	90	5.5×12	3.5	O形
	BSW-500C2-31	BSW-500C2-32	BSW-500C2-41	500	137	110	190	120	95	5.5×12	5.0	O形
	BSW-750C2-31	BSW-750C2-32	BSW-750C2-41	750	152	120	210	130	105	5.5×12	7.0	O形
	BSW-1000C2-31	BSW-1000C2-32	BSW-1000C2-41	1000	156	125	230	139	105	6.5×14	8.0	O形
	BSW-1500C2-31	BSW-1500C2-32	BSW-1500C2-41	1500	177	140	250	152	120	6.5×14	11	O形
	BSW-2000C2-31	BSW-2000C2-32	BSW-2000C2-41	2000	195	160	300	190	130	8.5×20	16	O形
	BSW-2500C2-31	BSW-2500C2-32	BSW-2500C2-41	2500	197	160	310	200	140	8.5×20	18	O形

* 標準電圧以外のトランスも製作可能です。ご希望の際はお問合せ下さい。
 * 励磁突入電流が定格電流の40倍流れる事も御座います。一次側に保護装置ご検討の際はご注意ください。

BSW-C2シリーズ



準規
規格

JEM1333-1976

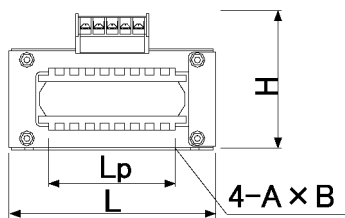
- NBS
- TBL
- BSW-A
- BSW-C2
- NT3
Y-Δ
- NT3
Δ-Y
- VTB
- STB
- IEB1-A
- IEB1-B
- IUH1-A
- IUH1-B
- IEH3
Y-Δ
- IEH3
Δ-Y
- PET3
Y-Δ
- PET3
Δ-Y
- 屋内ケース
P
- 屋内ケース
R
- 屋外ケース
P23
- 規格ケース
C



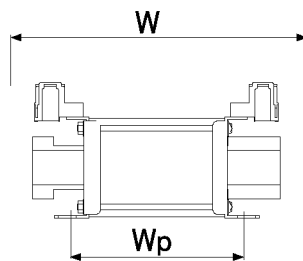
■省スペース型单相トランス

■小型・軽量

■絶縁性に優れ、安全！



正面



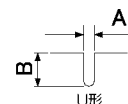
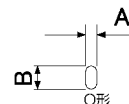
側面

オプション及び型式選定方法

型式：BSW-①C2②③④⑤-⑥

①：容量
②：静電シールド → S
③：アース端子 → E
④：熱帯処理仕様 → M
⑤：屋内ケース付 (据置) → P
⑥：電圧番号 (キャスター) → R

オプション



一次電圧 (V) Primary	360/380/400		420/460/480	容量 [VA]	寸法 [mm]							
	二次電圧 (V) Secondary	100/110	200/220		100/110	L	Lp	W	Wp	H	φA×B	質量 [kg]
電圧番号 Voltage No.	電圧番号 61	電圧番号 62	電圧番号 71									
型式 Model	BSW-100C2-61	BSW-100C2-62	BSW-100C2-71	100	101	85	125	82	75	5.5×10	1.5	O形
	BSW-150C2-61	BSW-150C2-62	BSW-150C2-71	150	107	90	145	92	80	5.5×10	2.0	O形
	BSW-200C2-61	BSW-200C2-62	BSW-200C2-71	200	113	93	150	93	85	5.5×10	2.5	O形
	BSW-300C2-61	BSW-300C2-62	BSW-300C2-71	300	125	100	150	100	90	5.5×12	3.5	O形
	BSW-500C2-61	BSW-500C2-62	BSW-500C2-71	500	137	110	190	120	95	5.5×12	5.0	O形
	BSW-750C2-61	BSW-750C2-62	BSW-750C2-71	750	152	120	210	130	105	5.5×12	7.0	O形
	BSW-1000C2-61	BSW-1000C2-62	BSW-1000C2-71	1000	156	125	230	139	105	6.5×14	8.0	O形
	BSW-1500C2-61	BSW-1500C2-62	BSW-1500C2-71	1500	177	140	250	152	120	6.5×14	11	O形
	BSW-2000C2-61	BSW-2000C2-62	BSW-2000C2-71	2000	195	160	300	190	130	8.5×20	16	O形
	BSW-2500C2-61	BSW-2500C2-62	BSW-2500C2-71	2500	197	160	310	200	140	8.5×20	18	O形

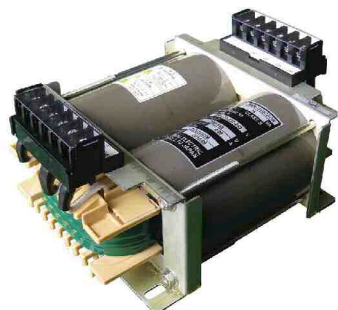
* 標準電圧以外のトランスも製作可能です。ご希望の際はお問合せ下さい。
* 励磁突入電流が定格電流の40倍流れる事も御座います。一次側に保護装置ご検討の際はご注意ください。

BSW-C2シリーズ



準拠規格

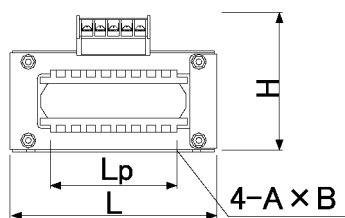
JEM1333-1976



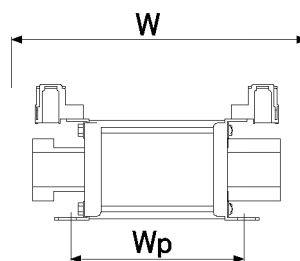
■省スペーストランス

■小型・軽量

■絶縁性に優れ、安全！



正面

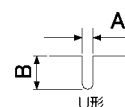
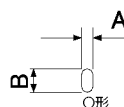


側面

オプション及び型式選定方法

型式：BSW-①C2②③④⑤-⑥
オプション

- ①：容量 ⇒ S
- ②：静電シールド ⇒ E
- ③：アース端子 ⇒ M
- ④：熱帯処理仕様 ⇒ P
- ⑤：屋内ケース付（据置） ⇒ R
(キャスト)
- ⑥：電圧番号



一次電圧 (V) Primary	420/440/460	180/200/220	容量 [VA]	寸法 [mm]							質量 [kg]	取付穴
				L	Lp	W	Wp	H	φA×B			
二次電圧 (V) Secondary	200/220	100/110										
電圧番号 Voltage No.	電圧番号 72	電圧番号 81										
型式 Model	BSW-100C2-72	BSW-100C2-81	100	101	85	125	82	75	5.5×10	1.5	O形	
	BSW-150C2-72	BSW-150C2-81	150	107	90	145	92	80	5.5×10	2.0	O形	
	BSW-200C2-72	BSW-200C2-81	200	113	93	150	93	85	5.5×10	2.5	O形	
	BSW-300C2-72	BSW-300C2-81	300	125	100	150	100	90	5.5×12	3.5	O形	
	BSW-500C2-72	BSW-500C2-81	500	137	110	190	120	95	5.5×12	5.0	O形	
	BSW-750C2-72	BSW-750C2-81	750	152	120	210	130	105	5.5×12	7.0	O形	
	BSW-1000C2-72	BSW-1000C2-81	1000	156	125	230	139	105	6.5×14	8.0	O形	
	BSW-1500C2-72	BSW-1500C2-81	1500	177	140	250	152	120	6.5×14	11	O形	
	BSW-2000C2-72	BSW-2000C2-81	2000	195	160	300	190	130	8.5×20	16	O形	
BSW-2500C2-72	BSW-2500C2-81	2500	197	160	310	200	140	8.5×20	18	O形		

* 標準電圧以外のトランスも製作可能です。ご希望の際はお問合せ下さい。
* 励磁突入電流が定格電流の40倍流れる事も御座います。一次側に保護装置ご検討の際はご注意ください。

NBS
TBL
BSW-A
BSW-C2
NT3 Y-Δ
NT3 Δ-Y
VTB
STB
IEB1-A
IEB1-B
IUH1-A
IUH1-B
IEH3 Y-Δ
IEH3 Δ-Y
PET3 Y-Δ
PET3 Δ-Y
屋内ケース P
屋内ケース R
屋外ケース P23
規格ケース C