

販売中止のご案内

本質安全防爆機器

IBRC・IBPL・IBZ 形本質安全防爆構造バリア、および表示灯、プザーユニットを販売中止いたしますのでご案内申し上げます。代替機種として、EB3C/EB3L シリーズ、および EB3P シリーズをのご採用をご検討お願い申し上げます。

販売中止時期

2005年7月29日（金）弊社受注分をもって販売中止いたします。

販売中止機種と代替機種

接点信号変換器、表示灯点灯装置、プザー警報装置

販売中止機種形番	仕様				代替機種形番	
	収納回路数	電源電圧 (指定記号口)	接続タイプ	非本安回路タイプ		
IBRC601□R	1	指定記号口=1 : AC100/110V 指定記号口=2 : AC200/220V	端子接続	リ-出力	EB3C-R01A EB3C-R02A EB3C-R03A EB3C-R05A EB3C-R06A EB3C-R08A EB3C-R08CA EB3C-R10A EB3C-T06A EB3C-T08A EB3C-T10A EB3C-T08CKA EB3C-R08CD EB3C-R10D EB3C-R16CD EB3C-T10D EB3C-T08CKD EB3C-T16CKD EB3C-T08CSD EB3C-T16CSD EB3C-T16CKD-C EB3C-T16CSD-C	
IBRC602□R	2					
IBRC603□R	3					
IBRC605□R	5					
IBRC606□R	6					
-	8					
-	8 (*)					
IBRC610□R	10					
IBRC606□T	6			トランジスタ出力		
-	8					
IBRC610□T	10					
-	8 (*)					
-	8 (*)					
IBRC610DR	10					端子接続
-	16 (*)					
IBRC610DT	10					
-	8 (*)					
-	16 (*)					
-	8 (*)					
-	16 (*)					
-	16 (*)					
-	16 (*)	コネクタ接続	トランジスタ出力 (ツツタイプ)			
-	16 (*)					
IBPL601□E	1			指定記号口=1 : AC100/110V 指定記号口=2 : AC200/220V	端子接続	トランジスタ入力 (ツ-タイプ)
IBPL602□E	2					
-	3					
IBPL606□E	6					
IBPL610□E	10					
IBPL610□S	10					
-	8 (*)	DC24V	端子接続	トランジスタ入力 (ツ-タイプ)		
IBPL610DS	10					
-	16 (*)					
-	16 (*)					
-	16 (*)					
-	16 (*)					
IBZ6011	1	AC100~240V	端子接続	トランジスタ入力 (ツ-タイプ)		

(*) 付き機種はコモン専用機種です。

表示灯、ブザーユニット

販売中止機種 形番	仕様	
	形状	照光色(指定記号□)
APW1BED-□	平形(記名式)	赤(R)
APW1ED-□	平形	アンバー(A)
APW2ED-□	丸形	緑(G)
UPQW1BED-□	角平形(記名表示可能)	黄(Y)
APN1EDN-□	丸形	乳白(W)
IPL8-□	LED球	
IZ224	連続音	



代替機種形番
EB3P-LAW1-□
EB3P-LAW1B-□
EB3P-LAW2-□
EB3P-LUW1B-□
EB3P-LAN1-□
EB9Z-LDS1-□
EB3P-ZUN12C(連続音)
EB3P-ZUN12F(断続音)

保守対応時期

- ・接点信号変換器、表示灯点灯装置、ブザー警報装置：2008年7月31日(木)まで
- ・表示灯、ブザーユニット：2010年7月30日(金)まで

代替機種 EB3C,EB3L シリーズの特長

特徴	内容
1 小形・軽量化	IBRC/IBPL(10回路タイプにて)に比べ、占有面積46%、質量36%の小形、軽量化を実現
2 接地不要	AC電源、DC電源タイプとも、接地なしで使用可能。
3 グローバル対応	CE、ATEX(欧州新防爆指令)、FM(米国)、CSA(カナダ)、NK(日本海事協会)の各認証を取得。
4 AC電源フリー	AC電源タイプは、AC100~240Vフリー入力のため、仕向地を選びません。
5 ワイドバリエーション	8回路用、16回路用にはPLCとの接続を考慮したコモン配線タイプを用意。また、16回路用にはコネクタ接続タイプも完備。
6 SS(Save&Safety)端子採用	ばねアップ端子採用で、感電防止し、配線工数も削減。
7 照光式スイッチ使用可能	EB3CシリーズとEB3Lシリーズとの組み合わせで、照光押ボタンスイッチ、照光式セレクトスイッチの使用が可能。
8 ブザー接続可能	EB3Lシリーズには、ブザーの接続も可能。ブザーは連続音、断続音の2種類を用意。