

## 電気材料 訂正のお知らせ

以下のように訂正いたします。

●58頁 表2-13 バスダクトの種類と定格 を以下に差し替える。

表2-13 バスダクトの種類と定格 (JIS C 8364:2008)

種 類					極数	定格電流 [A]	定格電圧 [V]	定格短時間 耐電流 [A]		
名 称		形 式								
バス ダ ク ト	フィーダバスダクト	—	屋内用	絶縁導体	換気形	2	60	300	5 000	
	ストレート			裸導体	非換気形	3	100	300 <sup>(1)</sup>	7 500	
	エルボ	—	屋外用	絶縁導体	換気形	4	200	600	10 000	
	オフセット			裸導体	非換気形		300	750 <sup>(1)</sup>	14 000	
	ティー	耐火	屋内用	絶縁導体	非換気形		400	1 000	18 000	
	クロス						600	1 500 <sup>(1)</sup>	22 000	
	レジューサ						800		25 000	
	エキスパンションバスダクト						1 000		30 000	
	タップ付きバスダクト						1 200		35 000	
	トランスポジションバスダクト						1 500		42 000	
							1 600		50 000	
	プラグ イン バス ダ ク ト	プラグインバスダクト	—	屋内用	絶縁導体	換気形	2 000		60 000	
							裸導体	非換気形	2 500	
								3 000		75 000
								3 500		85 000
								4 000		90 000
								4 500		100 000
								5 000		125 000
		5 500		150 000						
		6 000		200 000						
附 属 品	エンドクローザ	—			—	—	—	—		
	フィードインボックス	—			—	—	300 300 <sup>(1)</sup> 600 750 <sup>(1)</sup> 1 000 1 500 <sup>(1)</sup>	—		
プラグ イン 器 具 <sup>(2)</sup>	プラグインブレーカ ボルトオンブレーカ	取っ手操作			2	—	—	—		
		内部開閉操作			3					
				4						
ボルト オン 器 具 <sup>(2)</sup>	プラグインスイッチ ボルトオンスイッチ	取っ手操作	カバー操作	筒形ヒューズ	2	—	—	—		
				栓形ヒューズ	3					
		内部開閉操作			4					
	プラグ イン ボ ク ス ボ ル ト オ ン ボ ク ス	プラグインボックス ボルトオンボックス	ヒューズ付き	筒形ヒューズ	2	—	—	—		
			栓形ヒューズ	3						
		ヒューズなし	—	4						

(注) (1) 直流電流を示す。

(2) プラグイン器具及びボルトオン器具の定格電流及び定格電圧は、内蔵する遮断器などの定格電流及び定格電圧とする。

●58頁 ① バスダクト 下から1行目

～定格電圧は300V又は600Vである。～



～定格電圧は300V又は1 000Vである。～

●61頁 2.2 ヒューズ材料 のタイトル

2.2 ヒューズ材料 (JIS C 8313～4, 8319 : 1983)



2.2 ヒューズ材料 (JIS C 8313 : 1983, C 1814 : 1983〈追補 : 2007〉, C 8319 : 1983〈追補 : 2007〉)

●63頁 (1) バイメタル のタイトル

(1) バイメタル (JIS C 2530 : 1993)



(1) バイメタル (JIS C 2530 : 1993〈追補 : 2006〉)

●134頁 (8) 合成樹脂製可とう電線管用付属品 のタイトル

(8) 合成樹脂製可とう電線管用付属品 (JIS C 8412 : 1999)



(8) 合成樹脂製可とう電線管用付属品 (JIS C 8412 : 1999〈追補 : 2006〉)

●153頁 (1) 屋内用小形スイッチ のタイトル アンダーライン部分を削除

(1) 屋内用小形スイッチ (JIS C 8304 : 1994)

●153頁 (1) 屋内用小形スイッチ 上から1行目

～熱の調節, 小型～



～熱の調節, 小形～

●168頁 表5-15 ねじ込みソケットの種類と定格 のタイトル

表5-15 ねじ込みソケットの種類と定格 (JIS C 8302 : 1995)



表5-15 ねじ込みソケットの種類と定格 (JIS C 8302 : 1995〈追補 : 2009〉)

●177頁 b 差込み形コネクタ 下から1行目

～38mm<sup>2</sup>と JIS C 2813 : 1992に規定されている。



～38mm<sup>2</sup>と JIS C 2813 : 1992 (追補 : 2009) に規定されている。

●204頁 上から2行目

～JIS C 8370 : 1996で定められている。電線の接続～



～JIS C 8370 : 1996で定められていた(ただし、現在 JIS C 8370は JIS C 8201-2-1 : 2004, C 8211 : 2004  
に移行している)。電線の接続～

●204頁 表5-27 のタイトル アンダーライン部分を削除

表5-27 配線用遮断器 (JIS C 8370 : 1996抜粋)

●204頁 表5-27 配線用遮断器 (注) 下に追加

表5-27は JIS C 8370 : 1996に準拠している。

ただし、現在 JIS C 8370は JIS C 8201-2-1 : 2004, C 8211 : 2004に移行している。

●207頁 表5-29 漏電遮断器の種類 のタイトル

表5-29 漏電遮断器の種類 (JIS C 8371 : 1992)



表5-29 漏電遮断器の種類 (JIS C 8201-2-2 : 2004参照)