

## 古河バスダクトの3大特長

### トルク管理が不要なジョイント機構

#### ■ 連続押出の難燃性絶縁被覆

#### ■ 高信頼性プラグイン機構

## バスダクトの一般的特長

大容量の配電ができる

安全性が高い

分岐が希望個所にとれる

保守・点検が容易である

短絡容量が大きい

低インピーダンスである

布設面積が小さい

美観を備えている

## 目次

用語の説明	2
バスダクトの使用例	3
構造と特長	4
接続部品構成	6
交流用バスダクト（屋内）	7
交流用バスダクト（屋外）	8
直流用バスダクト（屋内）	9
標準ユニット	10
■エルボ	10
■T分岐	10
■相撚架フィーダ	11
■エキスパンションフィーダ	12
■レデューサユニット	12
■エンドクローザ	12
■端末	13
■エンドタップボックス	16
標準外ユニット	17
特殊ユニット	18
分岐用器具	19
支持金具	21
垂直固定金具	23
スプリングハンガー	24
壁貫通化粧板	25
L-ダクト2	26
耐火バスダクト T4-HP	27
SK-B縮小型高圧バスダクト（屋内専用）	28
インピーダンスと電圧降下（線間）	30
短絡容量	32
静電容量	32
バスダクト漏洩磁束比較	32

### 参考資料

ルート設計上の注意事項	34
ハンガーの取り付け位置	36
実測方法	37
取扱説明（H-P3, H-P2型バスダクト）	39
電気設備の技術基準抜粋	44