

P.314 別表2 横引き配管等の耐震支持の適用

誤

(i) 50A以下の配管、ただし、銅管の場合には20A以下の配管 (ii) 吊材長さが平均30cm以下の配管	(i) 周長1.0m以下のダクト (ii) 吊材長さが平均30cm以下のダクト	(i) φ82以下の単独電線管 (ii) 周長80cm以下の電気配線 (iii) 定格電流600A以下のバスダクト (iv) 吊材長さが平均30cm以下の電気配線	(i) ケーブルラックの支持間隔については、別途間隔を定めることができる (ii) 幅400mm未満のもの (iii) 吊り長さが平均20cm以下のケーブルラック
---	--	--	---

正

(i) 40A 以下の配管、ただし、銅管の場合には20A以下の配管 (ii) 吊材長さが平均 20cm 以下の配管	(i) 周長1.0m以下のダクト (ii) 吊材長さが平均 20cm 以下のダクト	(i) φ82以下の単独電線管 (ii) 周長80cm以下の電気配線 (iii) 定格電流600A以下のバスダクト (iv) 吊材長さが平均 20cm 以下の電気配線	(i) ケーブルラックの支持間隔については、別途間隔を定めることができる (ii) 幅400mm未満のもの (iii) 吊り長さが平均20cm以下のケーブルラック
--	---	---	---

P.315 別表3 耐震支持の適用

誤

(iii) 50A以下の配管、ただし、銅管の場合には20A以下の配管 (iv) 吊材長さが平均30cm以下の配管	(iii) 周長1.0m以下のダクト (iv) 吊材長さが平均30cm以下のダクト	(v) φ82以下の単独電線管 (vi) 周長80cm以下の電気配線 (vii) 定格電流600A以下のバスダクト (viii) 吊材長さが平均30cm以下の電気配線	(iv) ケーブルラックの支持間隔については、別途間隔を定めることができる (v) 幅400mm未満のもの (vi) 吊り長さが平均20cm以下のケーブルラック
---	--	--	--

正

(iv) 40A 以下の配管、ただし、銅管の場合には20A以下の配管 (v) 吊材長さが平均 20cm 以下の配管	(iii) 周長1.0m以下のダクト (iv) 吊材長さが平均 20cm 以下のダクト	(v) φ82以下の単独電線管 (vi) 周長80cm以下の電気配線 (vii) 定格電流600A以下のバスダクト (viii) 吊材長さが平均 20cm 以下の電気配線	(iv) ケーブルラックの支持間隔については、別途間隔を定めることができる (v) 幅400mm未満のもの (vi) 吊り長さが平均20cm以下のケーブルラック
--	---	---	--