

## 電気材料 訂正のお知らせ

以下のように訂正いたします。

●17頁 『表1-4 電気銅とタフピッチ銅の性質』(b) のタイトルと表を以下に差し替える。

(b) タフピッチ銅の機械的性質 (JIS H 3100 : 2018 抜粋)

合金 番号	質 別	製品記号	引張試験			曲げ試験			硬さ試験 (参考)	
			厚さの区分 [mm]	引張強さ [N/mm <sup>2</sup> ]	伸び [%]	厚さの 区分 [mm]	曲げ 角度	内側 半径	厚さの 区分 [mm]	ピッカース 硬  さ [HV]
C1100	½H	C1100P-½H C1100PS-½H	0.10以上0.15未満	235～	—	0.10以上 2.0以下	180°	厚さの 1 倍	0.20以上 20以下	75～ 120
			0.15以上0.50未満	315	10以上					
			0.50以上 20以下	245～ 315	15以上					
		C1100R-½H C1100RS-½H	0.10以上0.15未満	235～	—				0.20以上 4.0以下	
			0.15以上0.50未満	315	10以上					
			0.50以上 4.0以下	245～ 315	15以上					
H	C1100P-H C1100PS-H C1100R-H C1100RS-H	0.10以上 10以下	275以上	—	0.10以上 2.0以下	180°	厚さの 1.5 倍	0.20以上 10以下	80以上	
		0.10以上 4.0以下						0.20以上 4.0以下		

●134頁 上から1行目

C 合成樹脂製ボックス及びボックスカバー (JIS C 8435 : 1999)



C 合成樹脂製ボックス及びボックスカバー (JIS C 8435 : 2018)