

## 薄型キュービクル 概算寸法・質量表

SSタイプ				
屋内薄型用	盤仕様		外形寸法 (mm)	概算質量 (kg)
	名称	主な収納機器	H × W × D	
高圧配電盤	高圧引込盤	VCT・LA	2300 × 900 × 900	410
	高圧受電盤	DS・VCB・VT・CT	2300 × 900 × 900	340
	高圧饋電盤	VCB2段積	2300 × 1100 × 900	430
		VCB3段積	2300 × 1300 × 900	540
	コンデンサ盤	VMC・SR・SC(100kvar)	2300 × 800 × 900	400
		VMC・SR・SC(200kvar)	2300 × 1000 × 900	510
変圧器盤	動力変圧器盤 (モールドトランス)	LBS・3φ T(100kVA)・MCCB	2300 × 1100 × 900	750
		LBS・3φ T(150kVA)・MCCB	2300 × 1200 × 900	970
		LBS・3φ T(200kVA)・MCCB	2300 × 1200 × 900	1130
		LBS・3φ T(300kVA)・MCCB	2300 × 1200 × 900	1370
		LBS・3φ T(500kVA)・MCCB	2300 × 1500 × 900	2170
		LBS・3φ T(750kVA)・MCCB	2300 × 1700 × 1000	2820
	電灯変圧器盤 (モールドトランス)	LBS・1φ T(100kVA)・MCCB	2300 × 900 × 900	680
		LBS・1φ T(150kVA)・MCCB	2300 × 900 × 900	750
		LBS・1φ T(200kVA)・MCCB	2300 × 900 × 900	880
		LBS・1φ T(300kVA)・MCCB	2300 × 1000 × 900	1320
低圧配電盤	MCCB盤	MCCB 225AF × 10	2300 × 900 × 900	350
		MCCB 225AF × 20	2300 × 1500 × 900	600

- 注) 1.上記外形寸法にベースは含まれません。  
 ご指定寸法がなければ高さ50mmで製作致します。  
 2.外形W1000mm超過からドアは両開きドアタイプです。  
 3.動力変圧器盤は200V級です。  
 4.MCCBは表面接続型です。