

## 屋内型キュービクル 概算寸法・質量表

ISタイプ				
屋内用	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・取引用計器箱	2300 × 900 × 2200	700
	高圧受電盤	VCT・DS・VT・VCB・CT	2300 × 900 × 2200	650
		VCT・LBS × 2・SR・SC(50kvar)	2300 × 900 × 2200	730
	高圧饋電盤	VCB2段積	2300 × 800 × 2200	560
		VCB3段積	2300 × 800 × 2200	610
	コンデンサ盤	VMC・SR・SC(100kvar) × 2	2300 × 800 × 2200	890
		VMC・SR・SC(200kvar) × 2	2300 × 900 × 2200	1110
低圧配電盤	低圧動力盤 (油入トランス)	LBS・3φ T(100kVA)・MCCB	2300 × 1100 × 2200	1080
		LBS・3φ T(150kVA)・MCCB	2300 × 1100 × 2200	1250
		LBS・3φ T(200kVA)・MCCB	2300 × 1200 × 2200	1470
		LBS・3φ T(300kVA)・MCCB	2300 × 1300 × 2200	1720
		LBS・3φ T(500kVA)・MCCB	2300 × 1500 × 2200	2480
		LBS・3φ T(750kVA)・MCCB	2300 × 1800 × 2400	3810
	低圧電灯盤 (油入トランス)	LBS・1φ T(100kVA)・MCCB	2300 × 900 × 2200	930
		LBS・1φ T(150kVA)・MCCB	2300 × 1000 × 2200	1060
		LBS・1φ T(200kVA)・MCCB	2300 × 1100 × 2200	1200
		LBS・1φ T(300kVA)・MCCB	2300 × 1100 × 2200	1630
		LBS・1φ T(500kVA)・MCCB	2300 × 1300 × 2400	2500

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W1100mm超過からドアは両開きドアタイプです。

3.低圧動力盤は200V級です。

4.MCCBは裏面接続型です。