

## 屋内自立型動力制御盤

キャビネット 型式	ボックス寸法 (mm)			使用鋼材	概算質量 (kg)
	H	W	D		
SL	2100	600	400	SPHC t2.3	180
	2100	700	400		205
	2100	800	400		230
	2100	1000	400		275
	2100	1200	400		320
	2100	1400	400		365
	2300	600	400		200
	2300	700	400		225
	2300	800	400		250
	2300	1000	400		300
	2300	1200	400		350
	2300	1400	400		400

- 注) 1.製作可能なボックス最大寸法は、H2500 x W2500 x D1000mm以下です。  
 2.上記以外のボックス寸法は50mm単位で製作可能です。  
 弊社へお問い合わせ下さい。  
 3.上記ボックス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。  
 4.ボックスW800mm超過からドアは両開きドアタイプです。  
 5.ボックスD寸法は耐震計算条件により、上記寸法以外も製作可能です。  
 6.使用鋼材について、上記以外も製作可能です。  
 弊社へお問い合わせ下さい。

## 屋外自立型動力制御盤

キャビネット 型式	ボックス寸法 (mm)			使用鋼材	概算質量 (kg)
	H	W	D		
SCY	1900	600	400	SPHC t2.3	175
	1900	700	400		200
	1900	800	400		220
	1900	1000	400		265
	1900	1200	400		310
	1900	1400	400		355
	2100	600	400		195
	2100	700	400		215
	2100	800	400		240
	2100	1000	400		290
	2100	1200	400		340
	2100	1400	400		390

- 注) 1.製作可能なボックス最大寸法は、H2500 x W2500 x D1000mm以下です。  
 2.上記以外のボックス寸法は50mm単位で製作可能です。  
 弊社へお問い合わせ下さい。  
 3.上記ボックス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100mmで製作致します。  
 4.ボックスW800mm超過からドアは両開きドアタイプです。  
 5.ボックスD寸法は耐震計算条件により、上記寸法以外も製作可能です。  
 6.使用鋼材について、上記以外も製作可能です。  
 弊社へお問い合わせ下さい。  
 7.屋外型ボックスは屋根が付くことにより、屋根のW、D寸法分上記寸法より大きくなります。  
 詳細は弊社へお問い合わせ下さい。