

## 自立型端子盤

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		
DHN	1900	700	300	SPHC t2.3	115
	1900	800	300		125
	1900	1200	300		165
	1900	1300	300		175
	2100	700	300		125
	2100	800	300		135
	2100	1200	300		180
	2100	1300	300		190
	2300	700	300		135
	2300	800	300		145
	2300	1200	300		195
	2300	1300	300		205

- 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、保護板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.ボックス内パネルは木板です。ご要望により鋼板製も製作可能です。

## 壁掛型端子盤

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		
EHN	800	600	150	SPHC t1.6	30
	800	700	150		35
	800	800	150		40
	900	600	150		35
	900	700	150		40
	900	800	150		45
	1000	600	150		40
	1000	700	150		45
	1000	800	150		50
	1200	600	150		45
	1200	700	150		50
	1200	800	150		55
	1400	600	150	SPHC t2.3	70
	1400	700	150		75
	1400	800	150		85
	1600	600	150		80
	1600	700	150		85
	1600	800	150		95

- 注) 1.製作可能なボックス寸法はH1700mm未満です。  
それ以上は自立型をご要望下さい。
- 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.ボックスW800mm超過の製作も可能です。両開きドアタイプです。
- 4.上記以外のボックスD寸法も製作可能です。  
弊社へお問い合わせ下さい。
- 5.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。
- 6.ボックス内パネルは木板です。ご要望により鋼板製も製作可能です。

## 屋内開閉器盤

キャビネット 型式	ボックス寸法(mm)			使用鋼材	概算質量(kg)	備考
	H	W	D			
EHN	350	300	130	SPHC t1.6	15	50AF*1台
	400	300	130		15	100AF*1台
	550	300	130		20	250AF*1台
	1000	450	200		50	400AF*1台

- 注) 1.ブレーカ台数により寸法変更可能です。  
 弊社へお問い合わせ下さい。  
 2.入出力端子台は含まれません。ブレーカ取付のみです。

## 屋外開閉器盤

キャビネット 型式	ボックス寸法(mm)			使用鋼材	概算質量(kg)	備考
	H	W	D			
CYA	400	300	150	SPHC t1.6	15	50AF*1台
	500	300	150		20	100AF*1台
	650	300	150		25	250AF*1台
	1200	550	200		70	400AF*1台

- 注) 1.ブレーカ台数により寸法変更可能です。  
 弊社へお問い合わせ下さい。  
 2.入出力端子台は含まれません。ブレーカ取付のみです。