

屋内壁掛型動力制御盤

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		
CS	600	500	250	SPHC t2.3	45
	700	500	250		50
	700	600	250		60
	800	500	250		60
	800	600	250		65
	900	600	250		75
	900	700	250		85
	1000	600	250		80
	1000	700	250		90
	1000	800	250		105
	1200	600	250		95
	1200	800	250		120
	1200	1000	250		150
	1400	800	300		145
	1400	1000	300		175
	1600	800	300		165
1600	1000	300	200		

- 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超過からドアは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。

屋外壁掛型動力制御盤

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		
CYA	600	500	250	SPHC t2.3	45
	700	500	250		55
	700	600	250		60
	800	500	250		60
	800	600	250		70
	900	600	250		75
	900	700	250		85
	1000	600	250		85
	1000	700	250		95
	1000	800	250		105
	1200	600	250		95
	1200	800	250		125
	1200	1000	250		150
	1400	800	300		145
	1400	1000	300		175
	1600	800	300		165
1600	1000	300	200		

- 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超過からドアは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.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。