

キャビネットの性能マークについて

「性能マーク」の表示について

下記の性能マークを表示しましたのでキャビネット選定のご参考とさせていただきます。

項目	マーク	内容
キャビネット工業会規格	 CA100	キャビネット工業会の規格「金属製汎用キャビネット」(CA100)に適合しているキャビネットです。 規格は金属製の汎用キャビネットの構造・性能などについて規程しております。 詳細は工業会HP (http://www.cabinet-box.jp/) をご覧ください。
	 CA200	キャビネット工業会の規格「合成樹脂製汎用ボックス」(CA200)に適合しているプラスチックボックスです。 規格は合成樹脂製の汎用ボックスの構造・性能などについて規程しております。 詳細は工業会HP (http://www.cabinet-box.jp/) をご覧ください。
キャビネット工業会環境指針	 CA-G04	キャビネット工業会の環境指針「CA-G04」に適合しているキャビネットです。 指針はRoHS指令の10物質及びホルムアルデヒドについて規程しております。 詳細は工業会HP (http://www.cabinet-box.jp/) をご覧ください。
キャビネット工業会規格及び環境指針	 CA100 CA-G04	キャビネット工業会の規格「金属製汎用キャビネット」(CA100)及び環境指針「CA-G04」に適合しているキャビネットです。 詳細は工業会HP (http://www.cabinet-box.jp/) をご覧ください。
	 CA200 CA-G04	キャビネット工業会の規格「合成樹脂製汎用ボックス」(CA200)及び環境指針「CA-G04」に適合しているプラスチックボックスです。 詳細は工業会HP (http://www.cabinet-box.jp/) をご覧ください。
RoHS指令		RoHS指令は電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用制限に関する欧州指令です。 現在のRoHS指令の特定有害物質の6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭素化ビフェニル、ポリ臭素化ジフェニルエーテル)に加えて、2019年7月から新たにフタル酸エステル類4物質が追加され、計10物質の使用が制限されます。 特定有害物質(10物質)の含有濃度については以下の基準を用いております。 ※特定有害物質(10物質)の含有濃度 ・鉛・水銀・六価クロム・ポリ臭素化ビフェニル・ポリ臭素化ジフェニルエーテル・フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)・フタル酸ブチルベンジル・フタル酸ジブチル・フタル酸ジイソブチルは100ppm以下。 ・カドミウムは100ppm以下。 ※適用除外用途項目 適用除外用途項目とは特定有害物質を含有するものの、技術的、科学的に代替が不可なものを期限付で認めたものです。 ご注意 在庫商品に一部、フタル酸エステル類4物質対応以前のものがありますのでご了承ください。 必要な場合は、弊社営業所までお問い合わせください。
粉体塗装		環境にやさしく、耐久性(防錆力)に優れた粉体塗装を採用しております。

「性能マーク」の表示方法

上記内容を満たしている商品のページには性能マークを表示しております。

(例)

5 キャビネット
CME形 盤用 キャビネット 露出形  IP2XD



深さ100mm	有効深さ(Y)		ハンドル下有効深さ(Z)	
	木製基板付	73mm 鉄製基板付	80mm 木製基板付	55mm 鉄製基板付

寸法(mm)			ドア	納期区分	木製基板付		鉄製基板付		標準価格	基板寸法(mm)		製品質量(kg)		備考
タテ(A)	ヨコ(B)	フカガ(C)			品番	品番	タテ(D)	ヨコ(E)		木製基板付	鉄製基板付			
300	200	100	片開	○ ⑤	CMEZ302010WC	CMEZ302010SC	9,380	220	120	5.0	5.3			
350	250	100	片開	○ ⑤	CMEZ352510WC	CMEZ352510SC	10,300	270	170	6.4	7.0			
500	◇	◇	◇	⑤ ⑤	CMEZ502510WC	CMEZ502510SC	11,300	420	◇	8.3	9.2			
600	◇	◇	◇	⑤ ⑤	CMEZ602510WC	CMEZ602510SC	13,500	520	◇	9.5	10.7			
300	300	100	片開	○ ⑤	CMEZ303010WC	CMEZ303010SC	10,600	220	220	6.5	7.1			