

技術資料

アルミケーブルラック	国土交通省大臣官房庁営繕部設備・環境課監修
国土交通省規格	公共建築設備工事標準図（平成22年度版）
適合製品対比表	第2編 電力設備工事「ケーブルラック」

当社のケーブルラックは「国土交通省規格」の仕様、及び規格において全て適合しております。

(1) 材料及び仕上げの記号

記号	材料及び仕上げ
ZM	亜鉛の両面付着量100g/m ² 以上の熔融亜鉛めっき鋼板にメラミン塗装、粉体塗装等を施したはしご形のもの
Z35	鋼板又は鋼材に亜鉛付着量片面350g/m ² （JIS H 8641「熔融亜鉛めっき」に規定するHDZ35）以上の熔融亜鉛めっきを施したはしご形のもの、又は、熔融亜鉛-アルミニウム系合金めっき鋼板を用いたはしご形のもので、前記と同等の耐食性能を有するもの
AL	アルミニウム合金に陽極酸化皮膜を施したはしご形のもの
ZT	亜鉛の両面付着量275g/m ² 以上の熔融亜鉛めっき鋼板に透明塗装を施したトレー形のもの

(2) 寸法及び強度の記号〔(a)はしご形〕

記号	ケーブルラックの幅	許容積載静荷重		
		親げた1本 (N/m)/(kg/m)	子げた1本 (N)/(kg)	
200	A	195 ~ 205	216以上/22以上	108以上/11以上
300	A	295 ~ 305	295以上/30以上	148以上/15以上
400	A	395 ~ 405	373以上/38以上	187以上/19以上
	B		1011以上/103以上	
	BS		1383以上/141以上	374以上/38以上
500	A	495 ~ 505	452以上/46以上	226以上/23以上
	B		1089以上/111以上	
	BS		1540以上/1157以上	452以上/46以上
600	A	595 ~ 605	530以上/54以上	265以上/27以上
	B		1170以上/119以上	
	BS		1697以上/173以上	530以上/54以上
800	A	795 ~ 805	687以上/70以上	344以上/35以上
	B		1324以上/135以上	
	BS		2011以上/205以上	688以上/70以上
1000	A	995 ~ 1005	844以上/86以上	422以上/43以上
	B		1481以上/151以上	
	BS		2325以上/237以上	844以上/86以上

適合ケーブルラック型番該当表

ラック幅 (mm)		スタンダード型ラック			J型ラック			
		6型	8型	11型	J6型	J8型	J10型	J11型
200	A	6S-200	8S-200		J6S-200	J8S-200	J10S-200	
300	A	6S-300	8S-300	11S-300	J6S-300	J8S-300	J10S-300	J11S-300
400	A	6S-400	8S-400	11S-400	J6S-400	J8S-400	J10S-400	J11S-400
	B		8S-400	11S-400			J10S-400	J11S-400
	BS							
500	A	6S-500	8S-500	11S-500	J6S-500	J8S-500	J10S-500	J11S-500
	B		8S-500	11S-500			J10S-500	J11S-500
	BS							
600	A	6S-600	8S-600	11S-600		J8S-600	J10S-600	J11S-600
	B		8S-600	11S-600			J10S-600	J11S-600
	BS							
800	A		8S-800	11S-800		J8S-800	J10S-800	J11S-800
	B			11S-800			J10S-800	J11S-800
	BS							
1000	A			11S-1000				
	B			11S-1000				
	BS							