

# 知って得するカタログ情報



第18弾は、ライティングテーブルをまとめてご紹介します！

## 【ライティングテーブル】

### ライティングテーブルについてのよくあるQ&A!!

Q1) スライド部はスライドレールを使っているの？

カタログでは見落とししがちなポイントです!!

実は弊社の『ライティングテーブル』はスライドレールでの引出しではなく、**ガイドレールの上を滑らせて引き出す構造**になっております。ストッパーゴムを移動することで引き出し量を調整したり、固定することが出来ます。

その他ご不明な点、お気付きの点がありましたら、お気軽にお問合せ下さい。

Q2) 正面パネルのみで固定出来るの？(当社以外のラックに取付けたい)

正面マウントでの固定ではありません。

よって、正面化粧パネルはあくまでも化粧(飾り)となりますので、取付には**”マウンティングアングル”**が必要となります。ご注意ください!!

Q3) 取付方がわからない？

各ラックごとに詳細図をご用意しておりますのでお気軽にご連絡下さい。FAX及びメール(PDF添付)にてお送り致します。



**構成内容**

部品名	数量
ストッパーゴム	4
スペーサー	4
スクウェアアット	M4 MS 84
化粧ビス	2
サラビス	4
ガイドレール	81

**構成内容**

部品名	数量
テーブル	1張
化粧パネル(E/A・J/S)	1張

① スペーサー (ガイドレールと同等の長さ)  
② スクウェアアットMS (※) FMアングルに挿入 (※) Mアングルに挿入  
③ スクウェアアットM4挿入 ※ストッパーゴムの取付位置になります

最大寸法 D2の値で調整して下さい  
※ D2寸法-115がテーブル引出し量になります

**NEO**

L	D	O1	O2	O3	O4
550	290	280	435	137	
350	630	370	280	435	57
	710	450	280	535	77
	810	550	280	585	27

  

L	D	O1	O2	O3	O4
550	290	380	435	137	
450	630	370	380	435	57
	710	450	380	535	77
	810	550	380	585	27

  

L	D	O1	O2	O3	O4
550	710	450	480	535	77
	810	550	480	585	27

※ テーブル L=550の場合 D=550,630に調整して下さい

A-A 断面図  
B-B 断面図

注) ライティングテーブルの取付にはラック内にFM, Mアングル(標準)が必要となります。正面化粧パネルでの固定はできませんのでご注意ください!