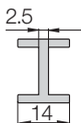




セパレーター	
単品	301
エナジーチェーンに組付	311



スペーサー *	
単品	305.08
エナジーチェーンに組付	315.08

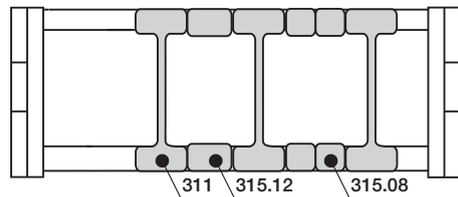


スペーサー *	
単品	305.12
エナジーチェーンに組付	315.12
* 横置きサイド型用途に	

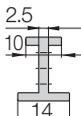


## 方法1：セパレーター（縦仕切板）とスペーサーを使用して左右に仕切る

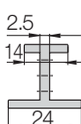
- セパレーター（品番311）を標準品として使用します。推奨：セパレーターは、1リンクおきにクロスバーに組付けます。
- セパレーター間の間隔を広く取りたい場合や、90°寝かせる「横置きサイド型」で使用する際にズレを防いで仕切板の位置をしっかりと固定したい時などに、スペーサー（品番315.08、品番315.12）を使用します。



スロットセパレーター	
単品	302
エナジーチェーンに組付	312

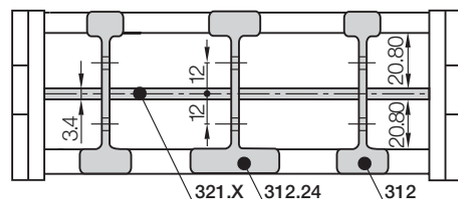


スロットセパレーター	
単品	302.24
エナジーチェーンに組付	312.24



## 方法2：スロットセパレーターと貫通型棚板を使用して上下左右に仕切る

- ケーブルが比較的細く、ケーブル径が非常に似通ったものを数多く保護管内に敷設する場合に、効率よく仕分けして収納できる方法です。
- 貫通型棚板（品番321.X）は、スロットセパレーター（品番312、品番312.24：幅広の台座が付いたタイプ、「横置きサイド型」向き）と組合せて使用します。

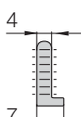


貫通型棚板	
X-1	
t=3.4	

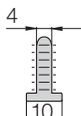
巾 X [mm]	品番 単品	品番 エナジーチェーンに組付
50	320.050	321.050
75	320.075	321.075
100	320.100	321.100
115	320.115	321.115
125	320.125	321.125

巾 X [mm]	品番 単品	品番 エナジーチェーンに組付
150	320.150	321.150
175	320.175	321.175
200	320.200	321.200
225	320.225	321.225
250	320.250	321.250

サイドプレート	
単品	303
エナジーチェーンに組付	313

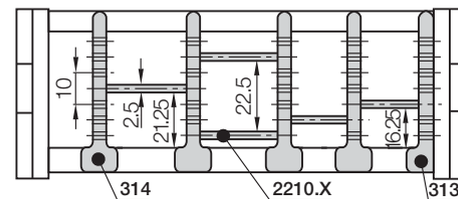


ディバイダー	
単品	304
エナジーチェーンに組付	314



## 方法3：ディバイダー・分割棚板・サイドプレートを使用して任意の位置で分割する

- 径が異なる数多くのケーブルを保護管内に敷設する場合に、効率よく仕分けして収納できる方法です。エナジーチェーン内を縦仕切板で垂直方向に仕切り、それぞれの巾に合う分割棚板を上下させて仕切位置を決めることもできます。
- 分割棚板（品番2210.X）は、ディバイダー（品番314）とサイドプレート（品番313）と、組合せて使用します。



分割棚板	
X	
X-7	
t=2.5	

巾 X [mm]	品番 単品	品番 エナジーチェーンに組付
18	2200.18	2210.18
23	2200.23	2210.23
28	2200.28	2210.28
33	2200.33	2210.33
38	2200.38	2210.38
43	2200.43	2210.43
48	2200.48	2210.48

巾 X [mm]	品番 単品	品番 エナジーチェーンに組付
58	2200.58	2210.58
68	2200.68	2210.68
73	2200.73	2210.73
88	2200.88	2210.88
99	2200.99	2210.99
124	2200.124	2210.124
149	2200.149	2210.149