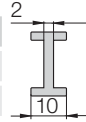
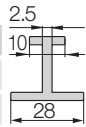




セパレーター	
単品	201
エナジーチェーンに組付	211



セパレーター*	
単品	201.28
エナジーチェーンに組付	211.28

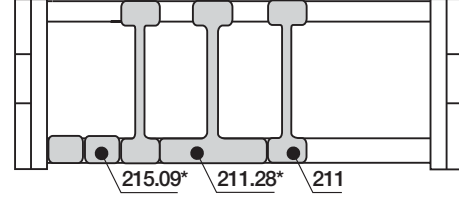


スペーサー	
単品	205.09
エナジーチェーンに組付	215.09
*横置きサイド型用途に	

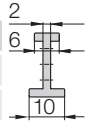


方法1：セパレーター（縦仕切板）とスペーサーを使用して左右に仕切る

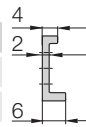
- 推奨：セパレーター（品番211）を標準品として使用します。
推奨：セパレーターは、1リンクおきにクロスバーに組付けます。
- セパレーター間の間隔を広く取りたい場合や、90°寝かせる「横置きサイド型」で使用する際にズレを防いで仕切板の位置をしっかりと固定したい時などに、スペーサー（品番205.09）や幅広の台座が付いたセパレーター（品番211.28）を使用します（2500型は除く）。クロスバー開閉部にはスペーサーは取り付けられません。



スロットセパレーター	
単品	202
エナジーチェーンに組付	212

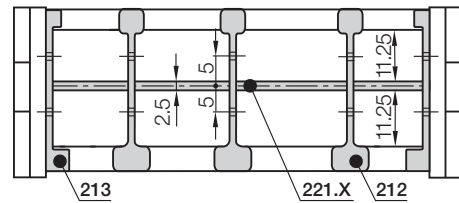


サイドプレート	
単品	203
エナジーチェーンに組付	213



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221.X）は、スロットセパレーター（品番212）とサイドプレート（品番213）と、組合せて使用します。

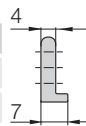


貫通型棚板	
X - 1	
t = 2.5	

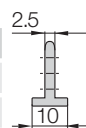
巾 X [mm]	品番 単品	品番 エナジーチェーンに組付
25	220.25	221.25
38	220.38	221.38
57	220.57	221.57
77	220.77	221.77

巾 X [mm]	品番 単品	品番 エナジーチェーンに組付
90	220.90	221.90
103	220.103	221.103
125	220.125	221.125

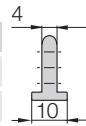
サイドプレート	
単品	2030
エナジーチェーンに組付	2130



スロットセパレーター	
単品	2040
エナジーチェーンに組付	2140

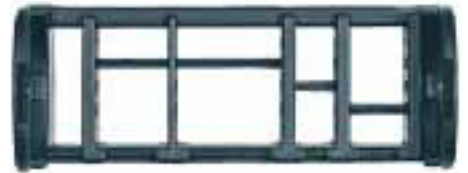
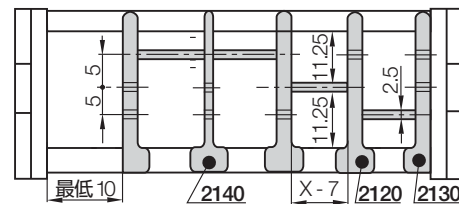


ディバイダー	
単品	2020
エナジーチェーンに組付	2120



方法3：スロットセパレーター・ディバイダー・分割棚板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2120）、スロットセパレーター（品番2140）とサイドプレート（品番2130）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

巾 X [mm]	品番 単品	品番 エナジーチェーンに組付
48	2200.48	2210.48
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