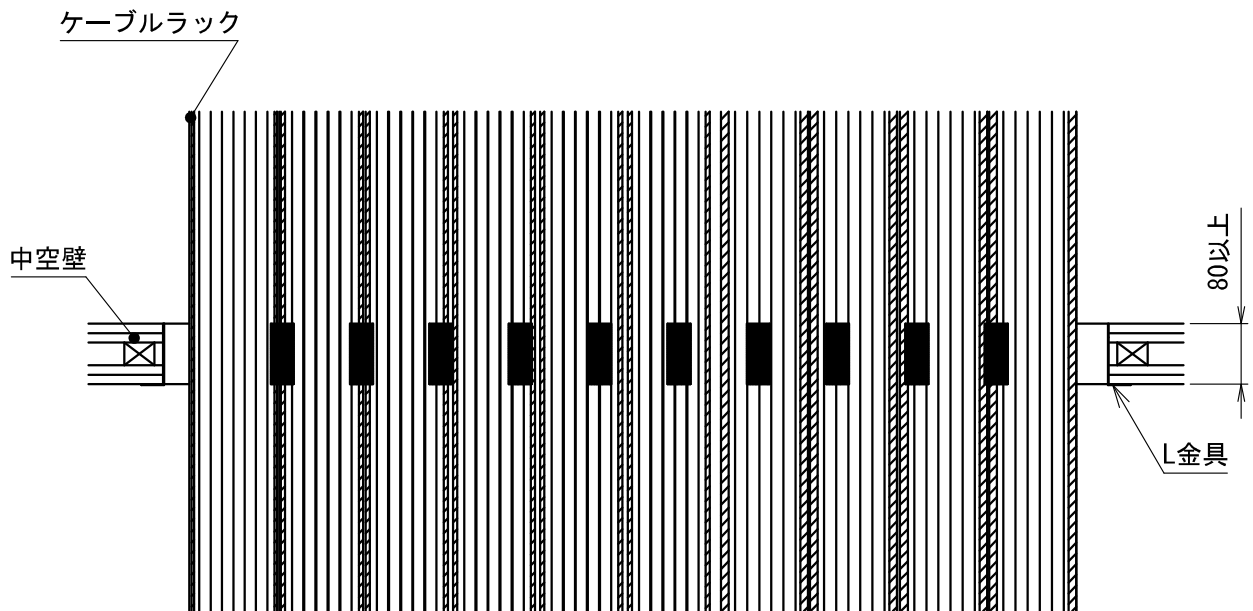
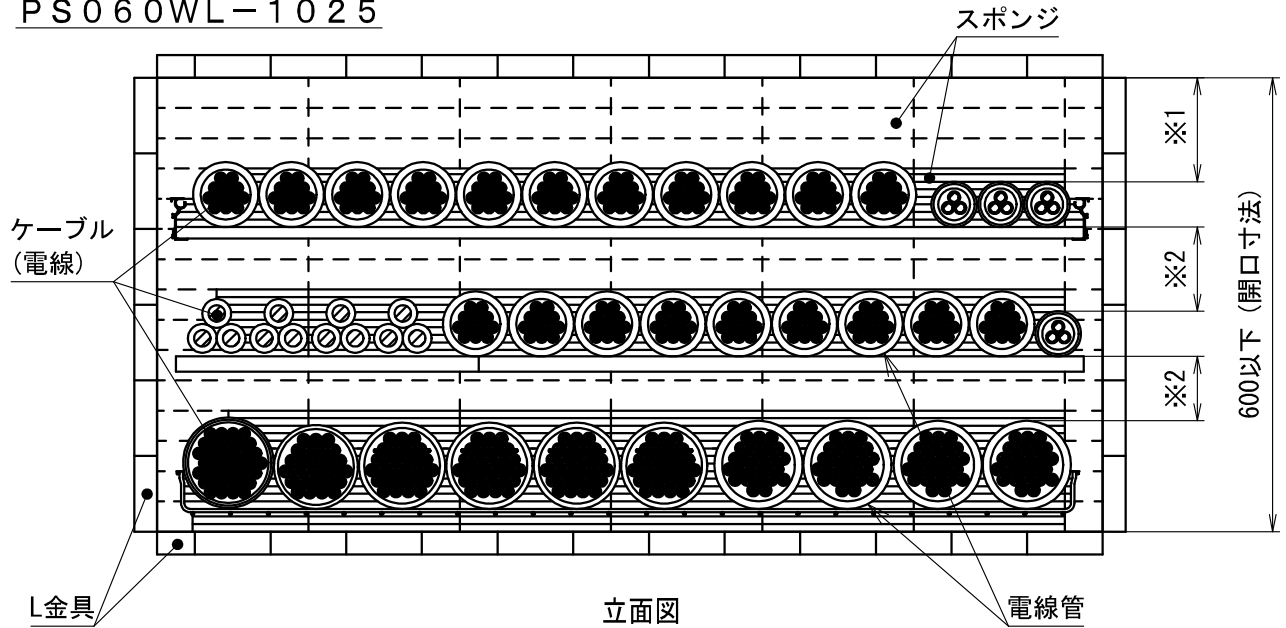


標準施工図

国土交通大臣認定

PS060WL-1025



断面図

- 4) ケーブルラックを使用しない場合は、受け材を天井や床で強固に支持材等を用いて固定すること。
- 3) ※1の距離は111.5mm以下、※2の距離は85mm以下とする。
- 2) 製品のご使用は、所轄行政機関にご確認ください。
- 注1) 「認定書」の仕様に基づき、正しく施工してください。

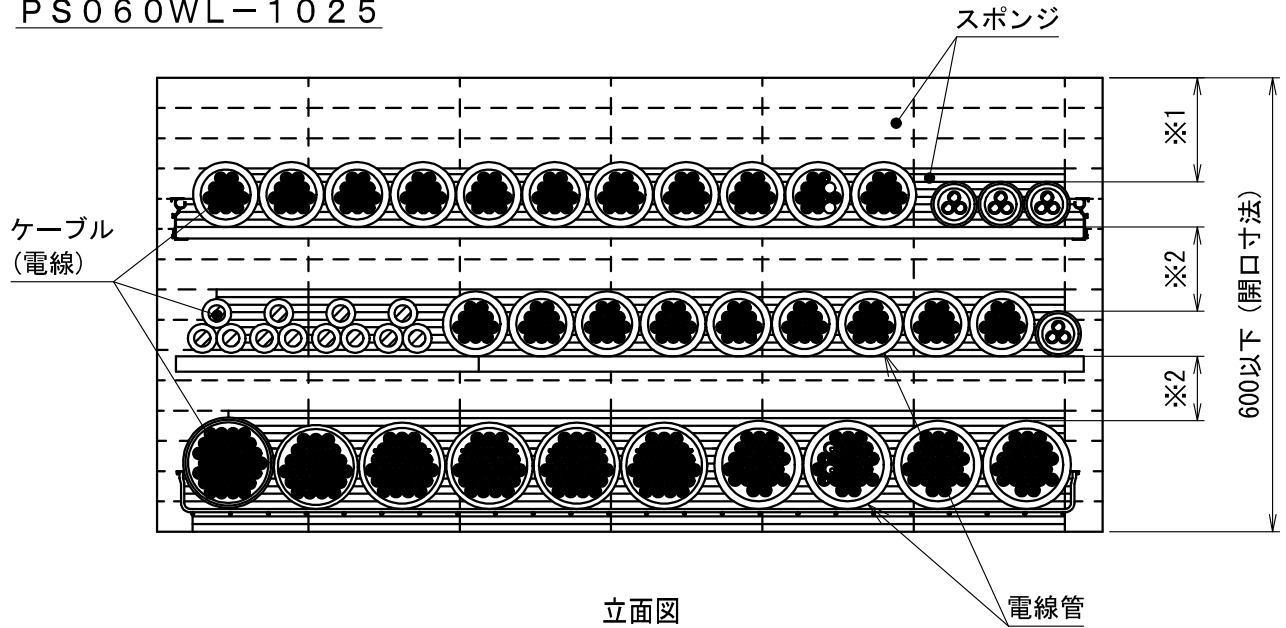
製品仕様図	
尺度	品名
	タイカブラック・スポンジ (スポンジ工法)
	MTKB-F 中空壁/標準施工図 (ケーブル・電線管)
第三角法	図番
	B102540A-1

未来工業株式会社

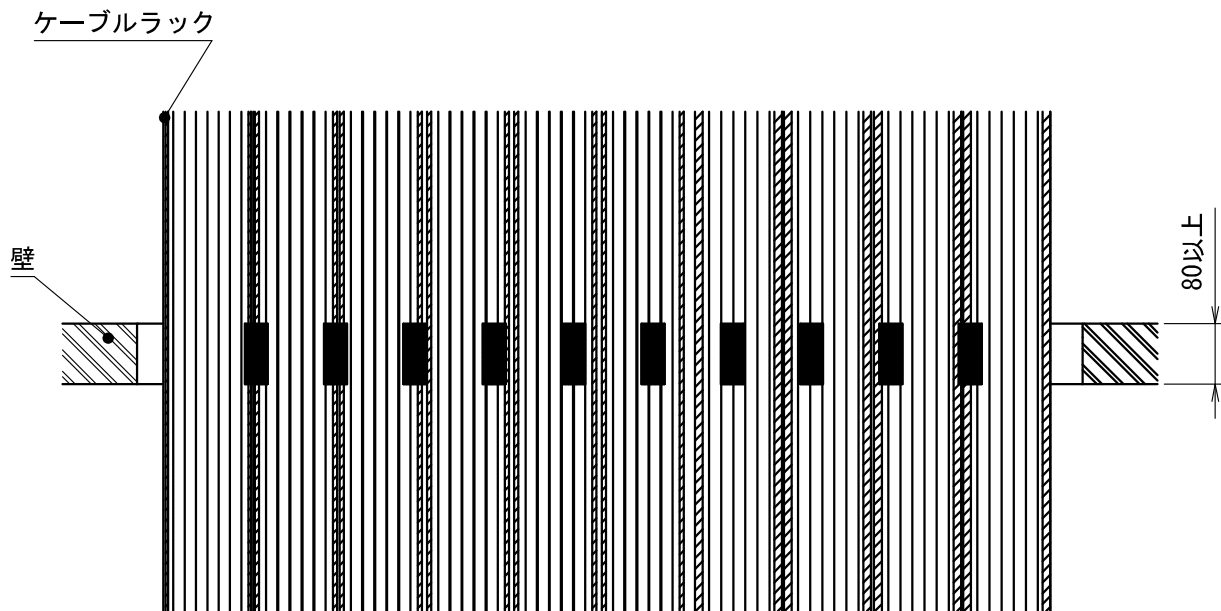
標準施工図

国土交通大臣認定

PS060WL-1025



立図



断面図

- 4) ケーブルラックを使用しない場合は、受け材を天井や床で強固に支持材等を用いて固定すること。
- 3) ※1の距離は111.5mm以下、※2の距離は85mm以下とする。
- 2) 製品のご使用は、所轄行政機関にご確認ください。
- 注1) 「認定書」の仕様に基づき、正しく施工してください。

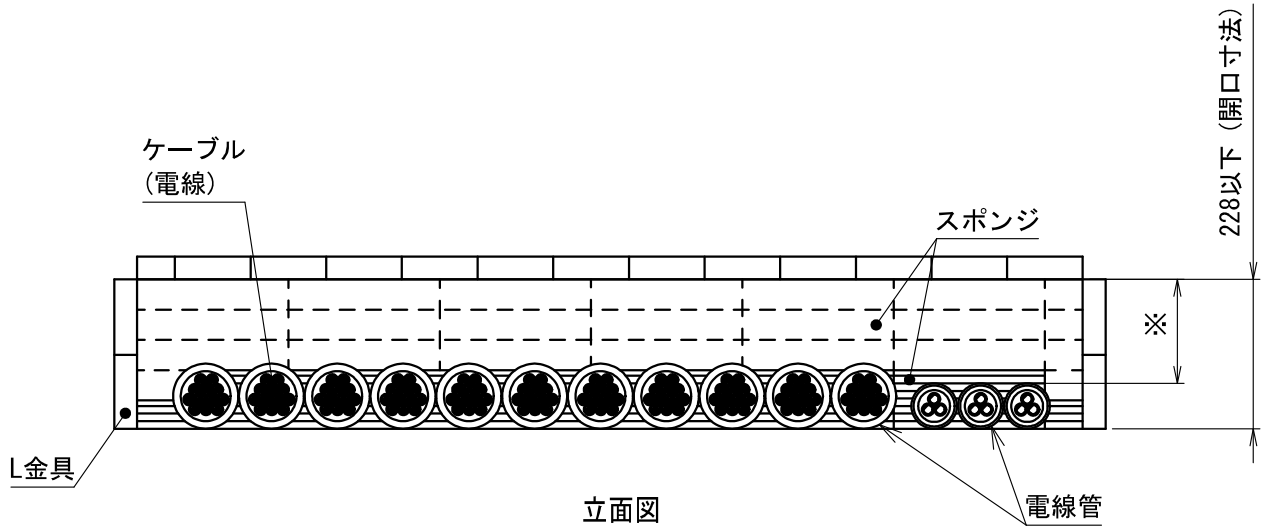
製品仕様図	
尺度	品名
	タイカブラック・スポンジ (スポンジ工法) MTKB-F 壁/標準施工図 (ケーブル・電線管)
第三角法	図番
	B102540A-2

未来工業株式会社

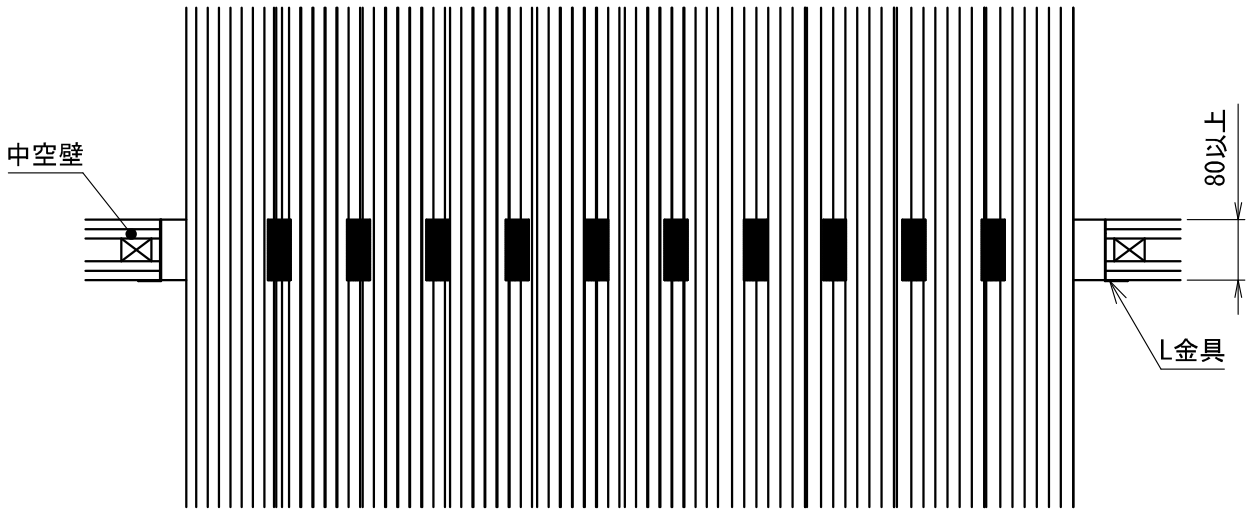
標準施工図

国土交通大臣認定

PS060WL-1025



立図



断面図

製品仕様図	
尺度	品名
	タイカブラック・スポンジ (スポンジ工法) MTKB-F 中空壁・床置き／標準施工図 (ケーブル・電線管)
第三角法	図番
	B102540A-3

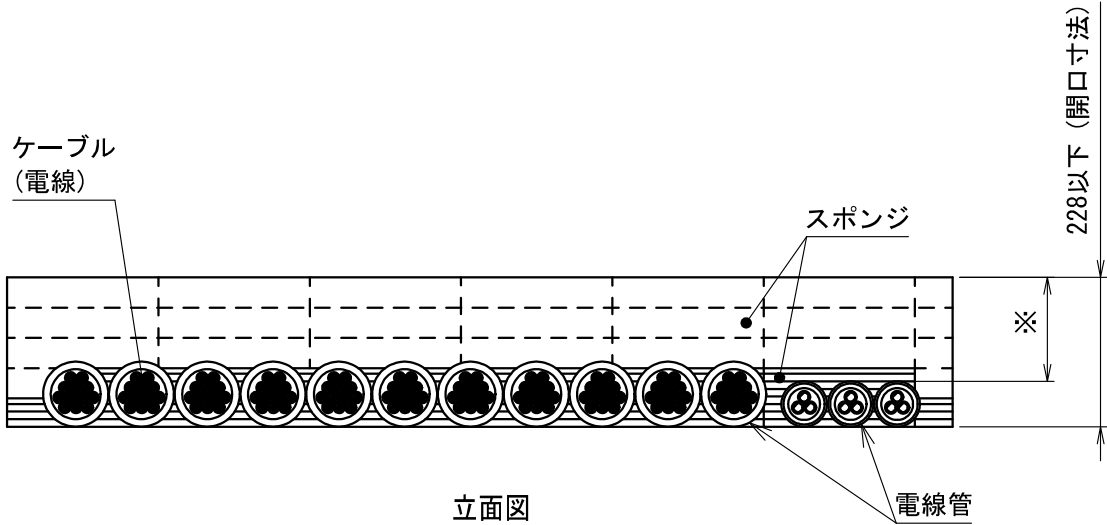
- 3) ※の距離は111.5mm以下とする。
- 2) 製品のご使用は、所轄行政機関にご確認ください。
- 注1) 「認定書」の仕様に基づき、正しく施工してください。

未来工業株式会社

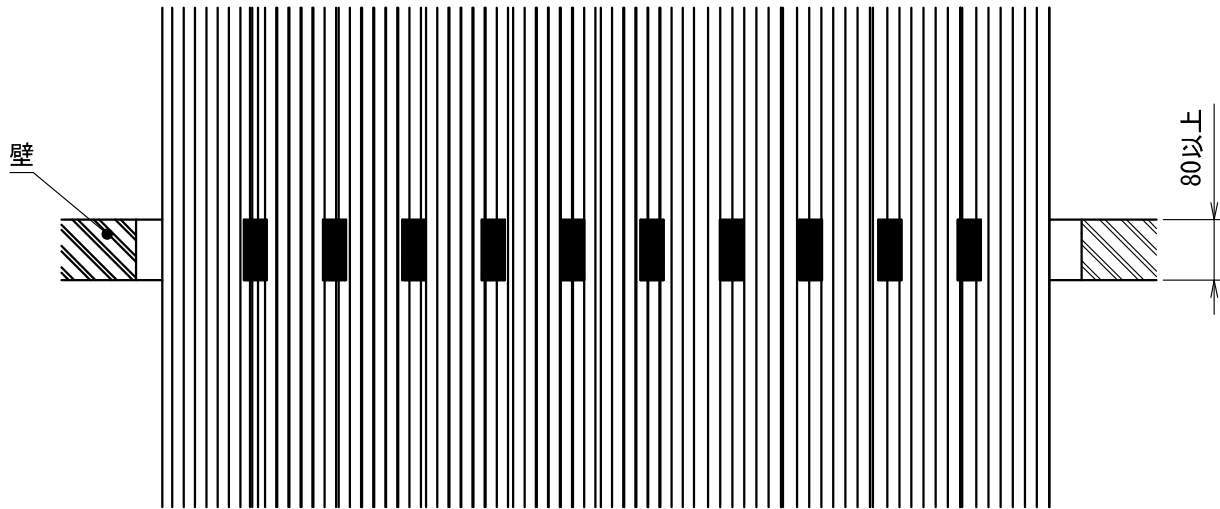
標準施工図

国土交通大臣認定

PS060WL-1025



立図



断面図

製品仕様図	
尺度	品名
/	タイカブラック・スポンジ (スポンジ工法) MTKB-F 壁・床置き／標準施工図 (ケーブル・電線管)
第三角法	図番
	B102540A-4

3) ※の距離は111.5mm以下とする。

2) 製品のご使用は、所轄行政機関にご確認ください。

注1) 「認定書」の仕様に基づき、正しく施工してください。

未来工業株式会社