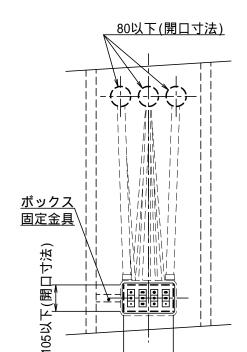
## 標準施工図

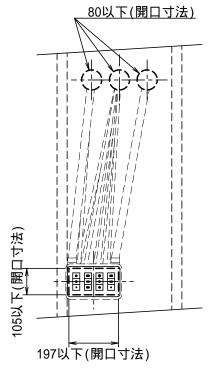
国土交通大臣認定

PS060WL - 0883



立面図(1/15) (ボックス固定金具を用いる場合)

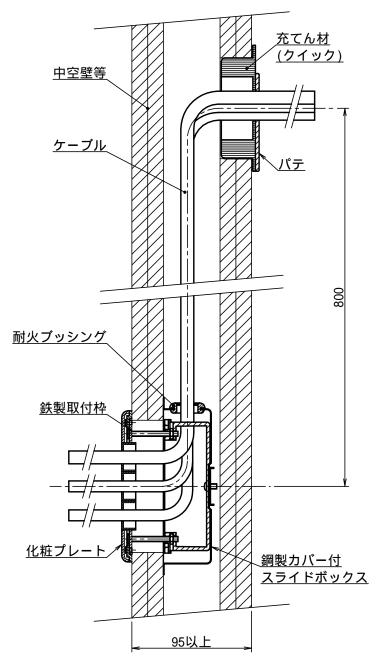
197以下(開口寸法)



立面図(1/15) (ボックスを間柱に直付けする場合)

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

## ケーブル貫通部



断面図(1/3)

	製	! 品 仕 様 図
尺度		鋼製カバー付
1 / 15)	品	<u>スライドボックス</u> SBG F
1/3)	(名	中空壁/標準施工図 (ケーブル ボックス)
第三角法	図番	S B 3 7 7 8 3 A

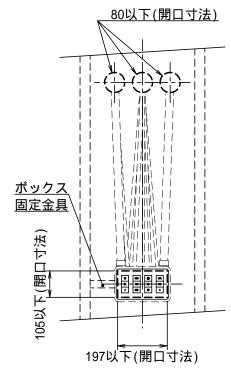
未来工業株式会社

## 標準施工図

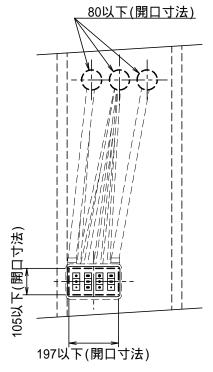
国土交通大臣認定

PS060WL - 0883

## 電線管・ケーブル貫通部

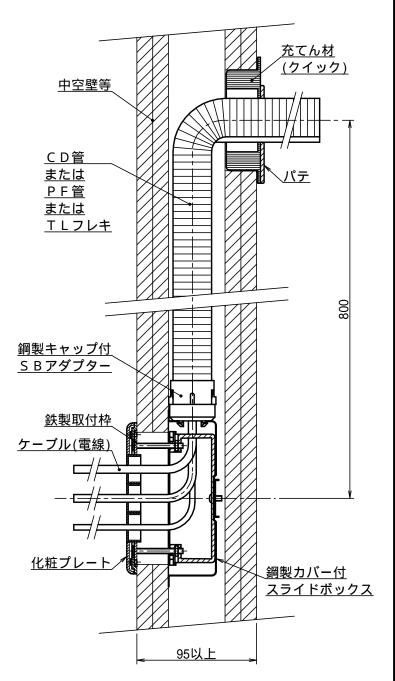


立面図(1/15) (ボックス固定金具を用いる場合)



立面図(1/15) (ボックスを間柱に直付けする場合)

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。



断面図(1/3)

製		品 仕 様 図
尺度		鋼製カバー付
	品	スライドボックス
1 / 15)	)	S B GF
1/3)	(名	中空壁/標準施工図 (配管 ボックス)
第三角法	図番	S B 3 7 7 8 4 A

未来工業株式会社