

室内立上 配管図

Concord May

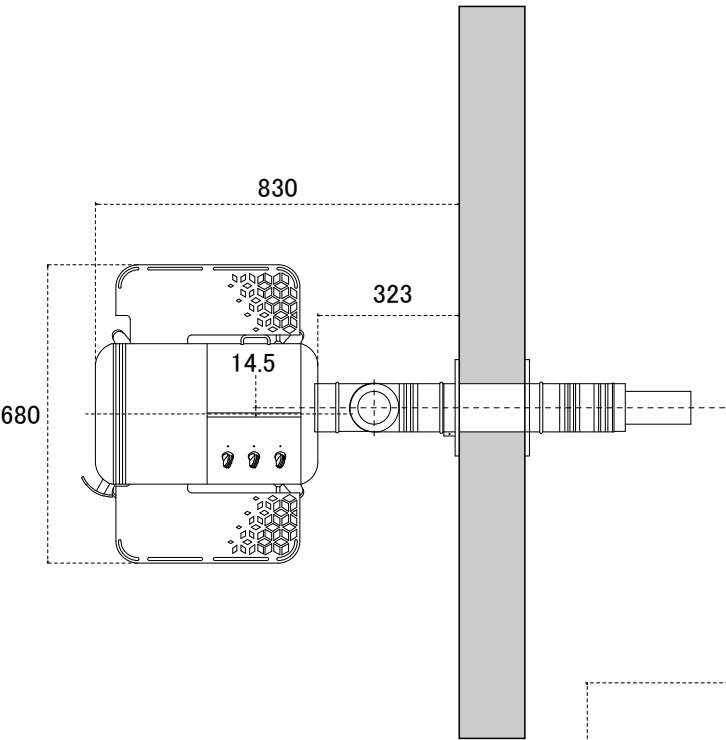
製造

有限会社シモタニ

〒509-2516 岐阜県下呂市萩原町上村853-1
電話 0576-52-3775(代表)

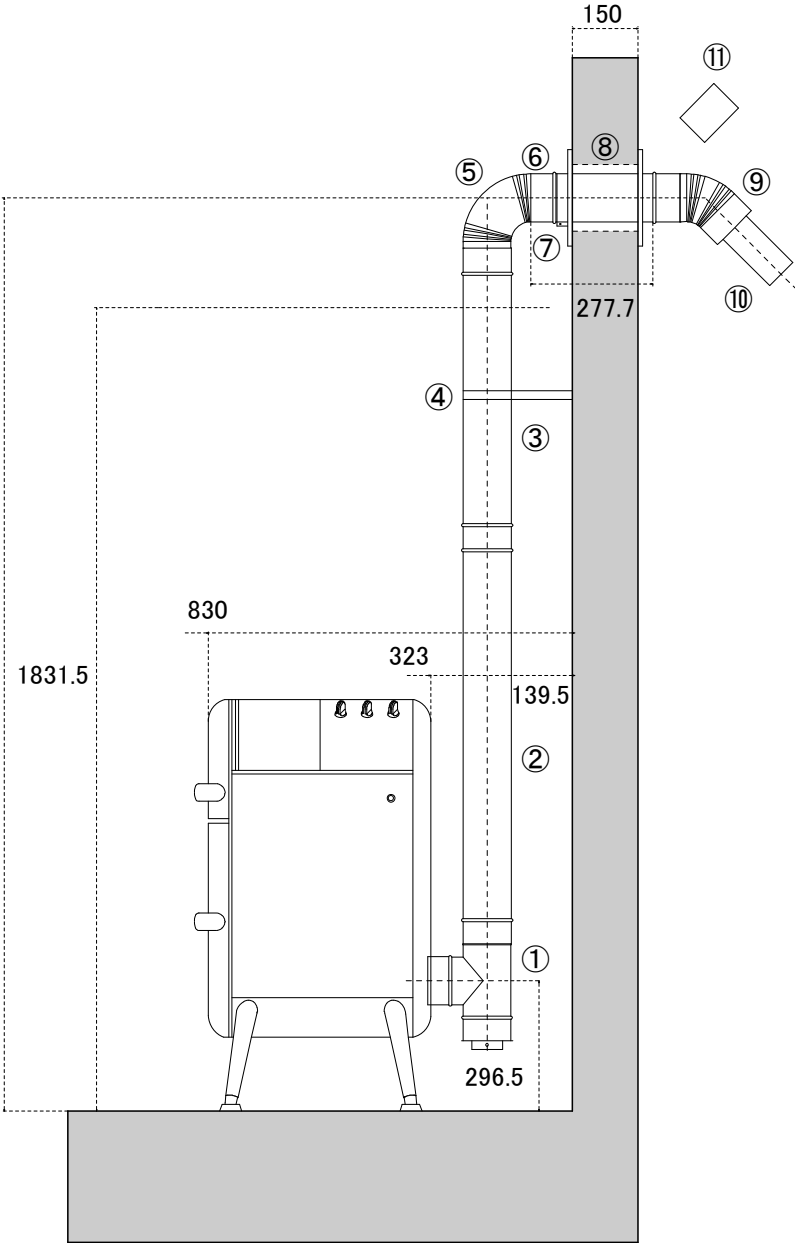
2020. 10. 15

Concord May 室内立上 平行設置 配管図
(オプションのヒートプレート取付時)



- 脚の先端部に、床保護用の厚さ5mmのクッションを敷きます。図面の寸法は、クッションを含みます。
- フロアプレートを使用する場合は、図面寸法に＋約2.5mm、造作の床でかさ上げする場合、図面寸法にかさ上げ分を足して下さい。
- 図面の壁厚は150mmです。壁厚によって横引きの配管や固定金具が変わることがあります。
- 図面の立上配管は、直管900とスライド管500です。スライド管500は、400～610mmの範囲で調整できます。壁貫通部は、筋かい、柱、梁等の躯体の構造物に干渉しないよう注意して下さい。
- T字管は底の給気口が塞いであり、屋外から給気します。また配管の色に関わらず防鳥トップLはステンレス無塗装となります。

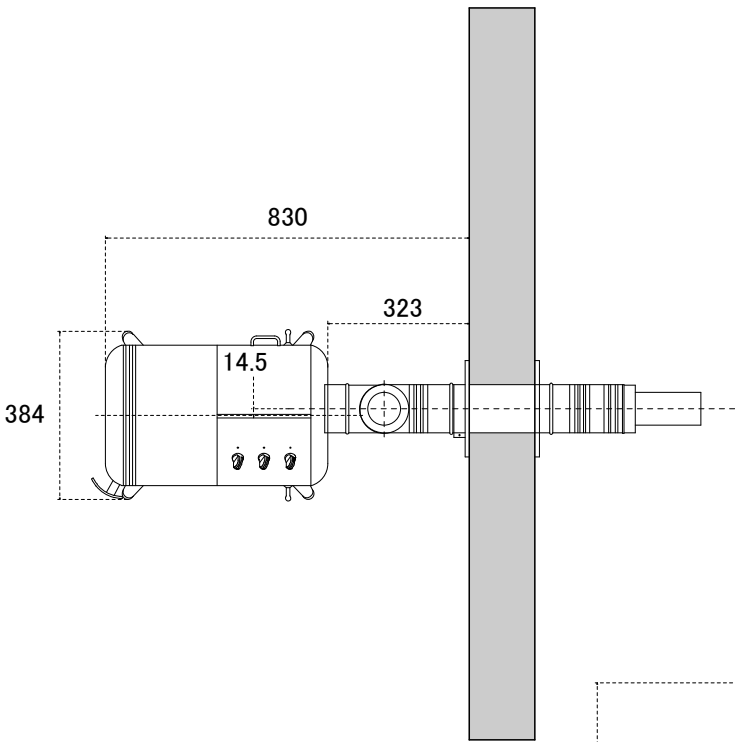
No	品名
①	SP112 T字管(給気口なし)
②	SP103 直管900 ※1
③	SP108 スライド管500 ※1
④	SP402 配管固定金具TT-M
⑤	SP203 90° エルボ
⑥	SP107 スライド管350
⑦	SP404 壁面金具セット
⑧	SP500 耐火筒
⑨	SP202 45° エルボ
⑩	SP307 防鳥トップL
⑪	SP407 排気管キャップ (オフシーズン用)



※1
直管900とスライド管500の組み合わせで、ストーブ設置面から最小1,831.5mm～最大2061.5mmで調整可能です。

投影法	単位	作成日付	品名	Concord May
第三角法	mm	2020.10.15	型名	CO-MA
製造	有限会社シモタニ			

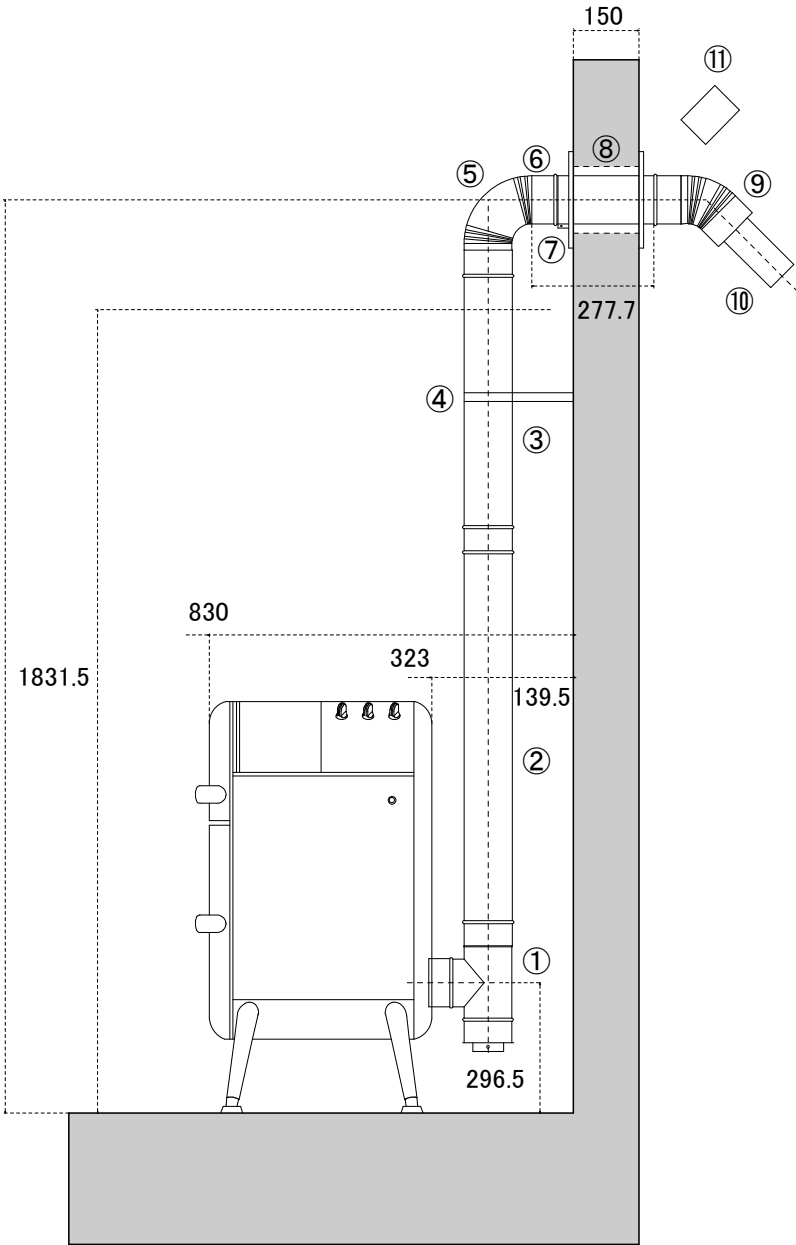
Concord May 室内立上 平行設置 配管図



- 脚の先端部に、床保護用の厚さ5mmのクッションを敷きます。図面の寸法は、クッションを含みます。
- フロアプレートを使用する場合は、図面寸法に＋約2.5mm、造作の床でかさ上げする場合、図面寸法にかさ上げ分を足して下さい。
- 図面の壁厚は150mmです。壁厚によって横引きの配管や固定金具が変わることがあります。
- 図面の立上配管は、直管900とスライド管500です。スライド管500は、400～610mmの範囲で調整できます。壁貫通部は、筋かい、柱、梁等の躯体の構造物に干渉しないよう注意して下さい。
- T字管は底の給気口が塞いであり、屋外から給気します。また配管の色に関わらず防鳥トップLはステンレス無塗装となります。

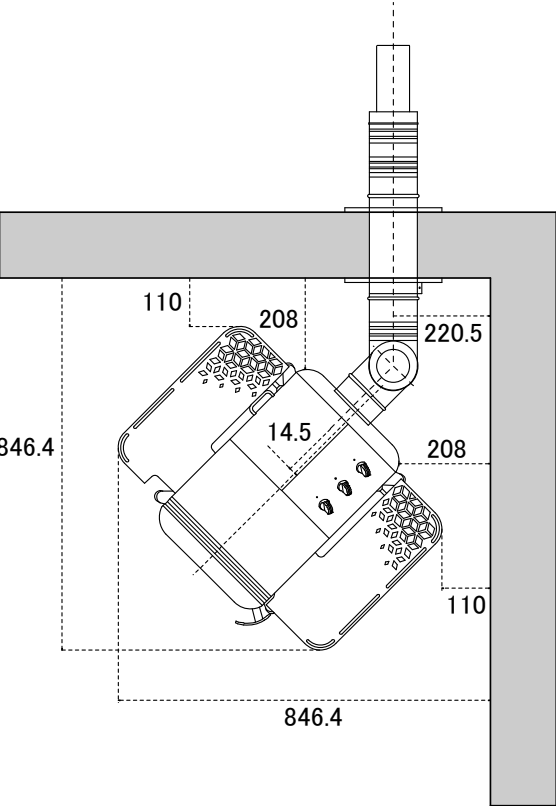
No	品名
①	SP112 T字管(給気口なし)
②	SP103 直管900 ※1
③	SP108 スライド管500 ※1
④	SP402 配管固定金具TT-M
⑤	SP203 90° エルボ
⑥	SP107 スライド管350
⑦	SP404 壁面金具セット
⑧	SP500 耐火筒
⑨	SP202 45° エルボ
⑩	SP307 防鳥トップL
⑪	SP407 排気管キャップ(オフシーズン用)

※1
直管900とスライド管500の組み合わせで、ストーブ設置面から最小1,831.5mm～最大2061.5mmで調整可能です。



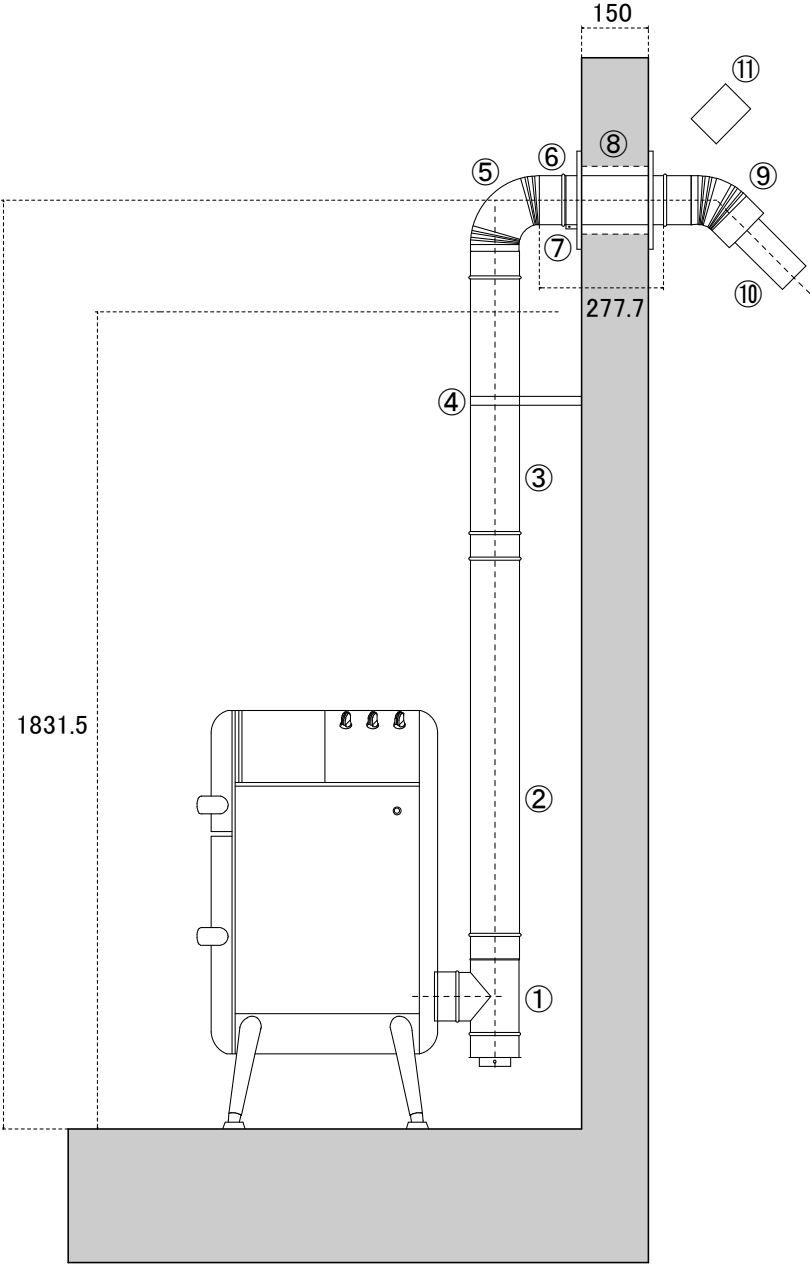
投影法	単位	作成日付	品名	Concord May
第三角法	mm	2020.10.15	型名	CO-MA
製造	有限会社シモタニ			

Concord May 室内立上 コーナー設置 配管図
壁貫通部が室内から向かって左壁の場合



- 脚の先端部に、床保護用の厚さ5mmのクッションを敷きます。図面の寸法は、クッションを含みます。
- フロアプレートを使用する場合は、図面寸法に＋約2.5mm、造作の床でかさ上げする場合、図面寸法にかさ上げ分を足して下さい。
- 図面の壁厚は150mmです。壁厚によって横引きの配管や固定金具が変わることがあります。
- 図面の立上配管は、直管900とスライド管500です。スライド管500は、400～610mmの範囲で調整できます。壁貫通部は、筋かい、柱、梁等の躯体の構造物に干渉しないよう注意して下さい。
- T字管は底の給気口が塞いであり、屋外から給気します。また配管の色に関わらず防鳥トップLはステンレス無塗装となります。
- コーナー設置の場合、オプションのヒートプレートの有無に関わらずこの寸法となります。

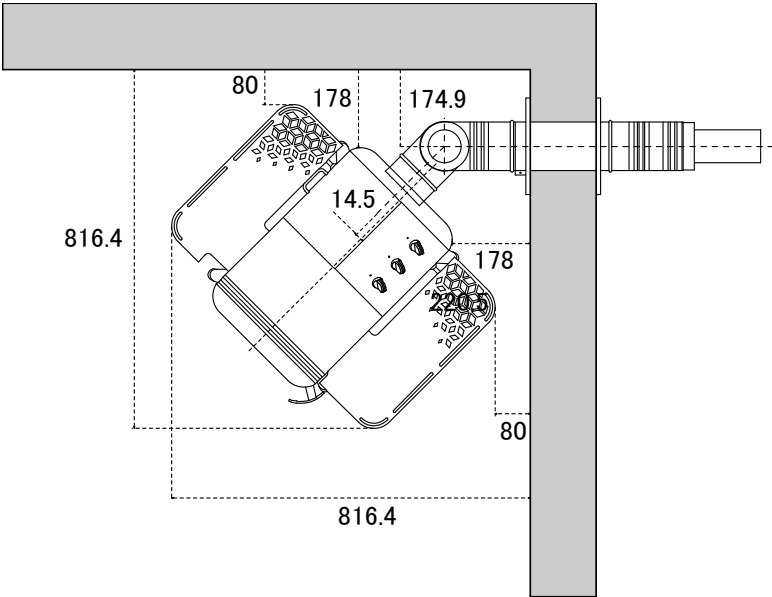
No	品名
①	SP112 T字管(給気口なし)
②	SP103 直管900 ※1
③	SP108 スライド管500 ※1
④	SP402 配管固定金具TT-M
⑤	SP203 90° エルボ
⑥	SP107 スライド管350
⑦	SP404 壁面金具セット
⑧	SP500 耐火筒
⑨	SP202 45° エルボ
⑩	SP307 防鳥トップL
⑪	SP407 排気管キャップ(オフシーズン用)



※1
直管900とスライド管500の組み合わせで、ストーブ設置面から最小1,831.5mm～最大2061.5mmで調整可能です。

投影法	単位	作成日付	品名	Concord May
第三角法	mm	2020.10.15	型名	CO-MA
製造	有限会社シモタニ			

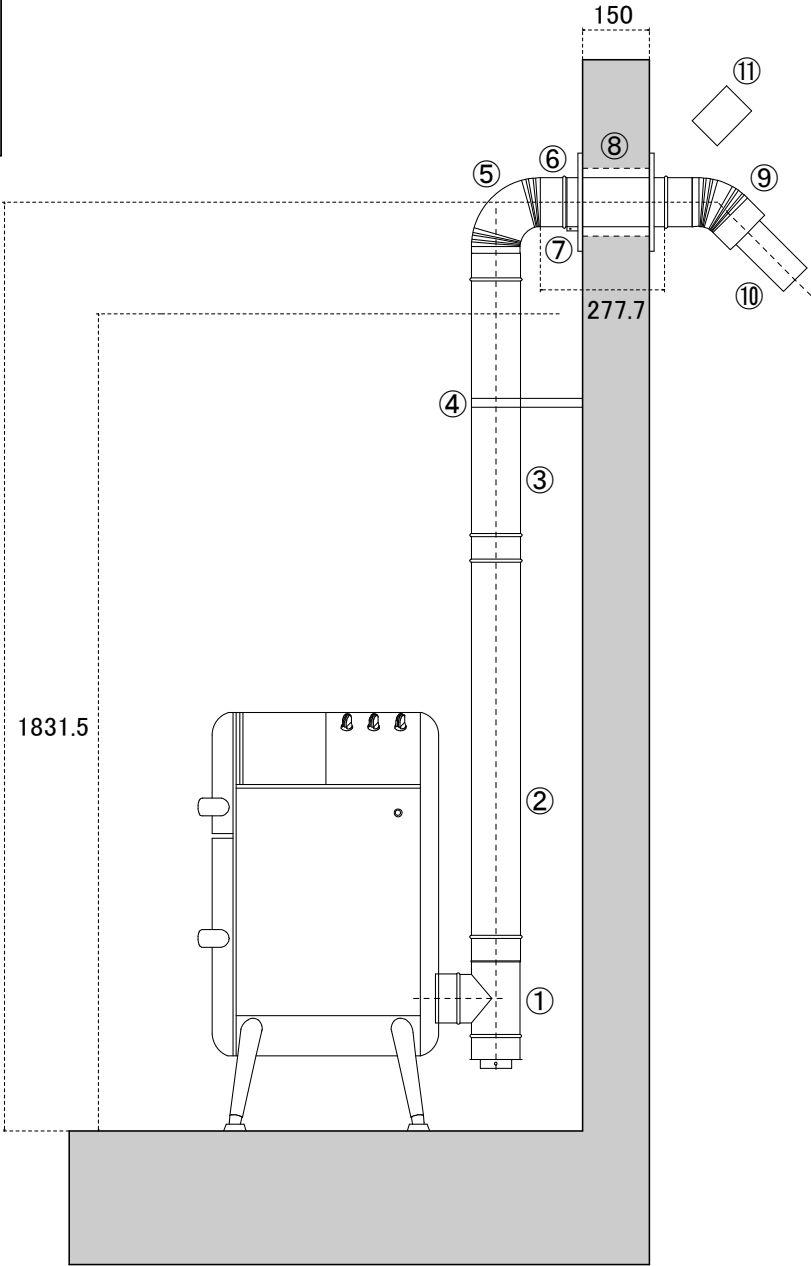
Concord May 室内立上 コーナー設置 配管図
壁貫通部が室内から向かって右壁の場合



- 脚の先端部に、床保護用の厚さ5mmのクッションを敷きます。図面の寸法は、クッションを含みます。
- フロアプレートを使用する場合は、図面寸法に＋約2.5mm、造作の床でかさ上げする場合、図面寸法にかさ上げ分を足して下さい。
- 図面の壁厚は150mmです。壁厚によって横引きの配管や固定金具が変わることがあります。
- 図面の立上配管は、直管900とスライド管500です。スライド管500は、400～610mmの範囲で調整できます。壁貫通部は、筋かい、柱、梁等の躯体の構造物に干渉しないよう注意して下さい。
- T字管は底の給気口が塞いであり、屋外から給気します。また配管の色に関わらず防鳥トップLはステンレス無塗装となります。
- コーナー設置の場合、オプションのヒートプレートの有無に関わらずこの寸法となります。

No	品名
①	SP112 T字管(給気口なし)
②	SP103 直管900 ※1
③	SP108 スライド管500 ※1
④	SP402 配管固定金具TT-M
⑤	SP203 90° エルボ
⑥	SP107 スライド管350
⑦	SP404 壁面金具セット
⑧	SP500 耐火筒
⑨	SP202 45° エルボ
⑩	SP307 防鳥トップL
⑪	SP407 排気管キャップ (オフシーズン用)

※1
直管900とスライド管500の組み合わせで、ストーブ設置面から最小1,831.5mm～最大2061.5mmで調整可能です。



投影法	単位	作成日付	品名	Concord May
第三角法	mm	2020.10.15	型名	CO-MA
製造	有限会社シモタニ			