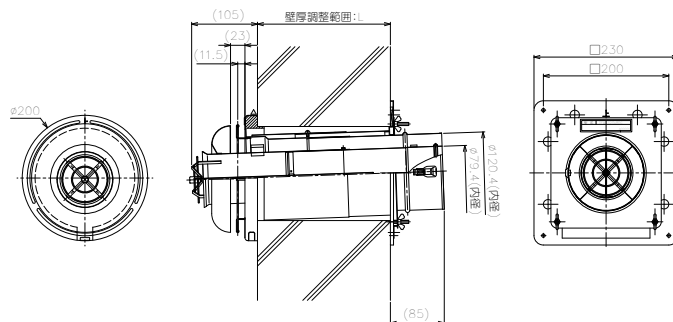


ウォールトップ標準タイプ 120×80φ



- ・フッ素製Oリングを使用しております。
- ・寒冷地仕様で冬期間でのドレン水等の凍結対策品となっています。
- ・給排気筒接続にはHN 1280 シリーズを使用して下さい。

商品名	適応壁厚 (mm)	スリーブ開口径	フランジ外形
TFW120X80C-100W(K)	100 ~ 150	150 φ	200 φ
TFW120X80C-200W(K)	150 ~ 250	150 φ	200 φ
TFW120X80C-300W(K)	250 ~ 350	150 φ	200 φ
TFW120X80C-400W(K)	350 ~ 450	150 φ	200 φ
TFW120X80C-500W(K)	450 ~ 550	160 φ	200 φ
TFW120X80C-600W(K)	550 ~ 650	160 φ	200 φ
TFW120X80C-700W(K)	650 ~ 750	170 φ	200 φ
TFW120X80C-800W(K)	750 ~ 850	170 φ	200 φ
TFW120X80C-900W(K)	850 ~ 950	170 φ	200 φ
TFW120X80C-1000W(K)	950 ~ 1050	170 φ	200 φ



図面ダウンロード

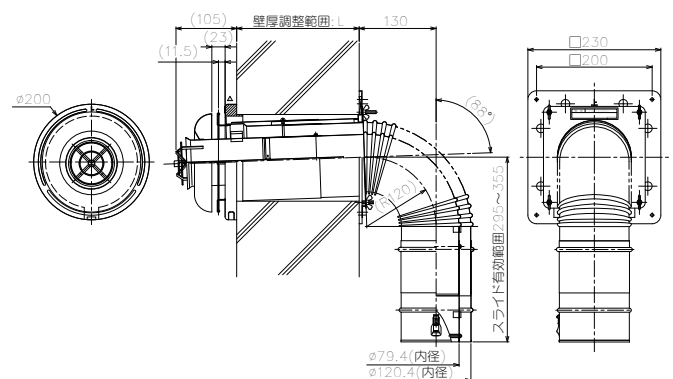


ウォールトップ直付タイプ 120×80φ



- ・フッ素製Oリングを使用しております。
- ・寒冷地仕様で冬期間でのドレン水等の凍結対策品となっています。
- ・給排気筒接続にはHN 1280 シリーズを使用して下さい。

商品名	適応壁厚 (mm)	スリーブ開口径	フランジ外形
TFW120×80C-100W(K)L(スライド付)	100 ~ 150	150 φ	200 φ
TFW120×80C-200W(K)L(スライド付)	150 ~ 250	150 φ	200 φ
TFW120×80C-300W(K)L(スライド付)	250 ~ 350	150 φ	200 φ
TFW120×80C-400W(K)L(スライド付)	350 ~ 450	150 φ	200 φ
TFW120×80C-500W(K)L(スライド付)	450 ~ 550	150 φ	200 φ



図面ダウンロード

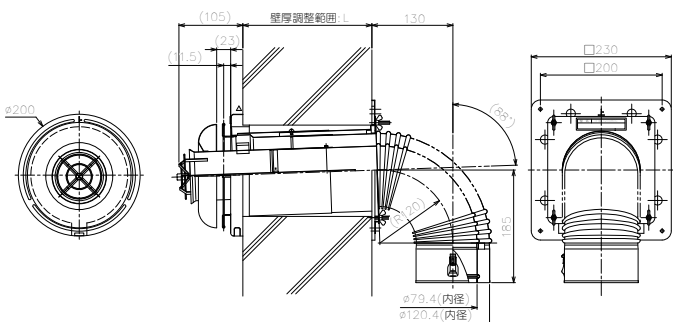


ウォールトップ直付タイプ 120×80φ



- ・フッ素製Oリングを使用しております。
- ・寒冷地仕様で冬期間でのドレン水等の凍結対策品となっています。
- ・給排気筒接続にはHN 1280 シリーズを使用して下さい。

商品名	適応壁厚 (mm)	スリーブ開口径	フランジ外形
TFW120×80C-100W(K)L-SN(スライド無)	100 ~ 150	150 φ	200 φ
TFW120×80C-200W(K)L-SN(スライド無)	150 ~ 250	150 φ	200 φ
TFW120×80C-300W(K)L-SN(スライド無)	250 ~ 350	150 φ	200 φ
TFW120×80C-400W(K)L-SN(スライド無)	350 ~ 450	150 φ	200 φ
TFW120×80C-500W(K)L-SN(スライド無)	450 ~ 550	150 φ	200 φ



図面ダウンロード

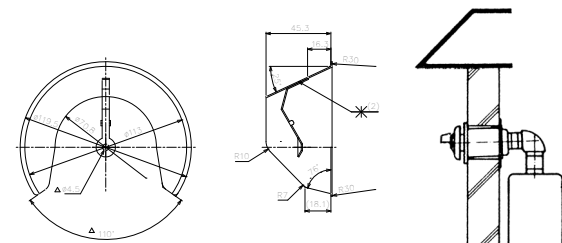


ウォールトップ用オプション部材



・ウォールトップの設置が軒下の場合に取付して下さい。

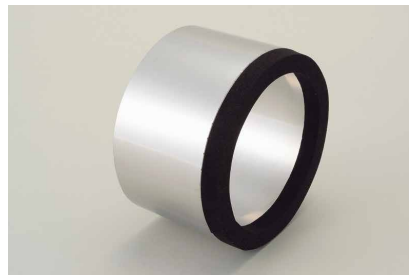
商品名	適応ウォールトップ
結露防止板 C2タイプ	TFW 80、TFW 110×75、TFW 120×80
全ネジボルトセット	TFW、WTGウォールトップ全共通



図面ダウンロード

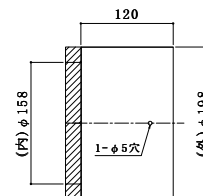


ウォールトップ用オプション部材



・ウォールトップを薄壁に取り付ける場合に使用して下さい。

商品名	適応ウォールトップ
TFW用スペーサー120L	TFW 80、TFW 110×75、TFW 120×80



図面ダウンロード

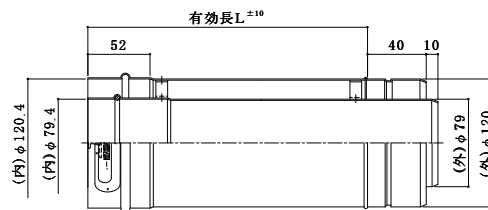


二重給排気筒 120×80φ 直管



・フッ素製Oリングを使用しております。

商品名	有効長(mm)	入数
HN1280-2000L	2,000	4
HN1280-1500L	1,500	4
HN1280-900L	900	8
HN1280-600L	600	8
HN1280-450L	450	8
HN1280-300L	300	8
HN1280-160L	160	36
HN1280-130L	130	36
HN1280-95L	95	48
HN1280-70L	70	60
HN1280-55L	55	60



図面ダウンロード

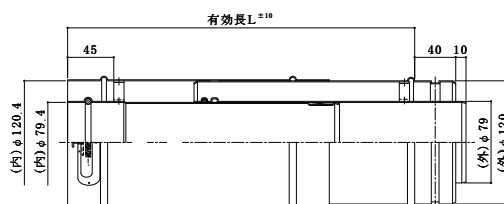


二重給排気筒 120×80φ スライド管



・フッ素製Oリングを使用しております。

商品名	有効長(mm)	入数
HN1280-SL800	600 ~ 1,000	8
HN1280-SL500	400 ~ 600	8
HN1280-SL350	300 ~ 400	8
HN1280-SL270	230 ~ 315	8
HN1280-SL210	185 ~ 230	8



図面ダウンロード

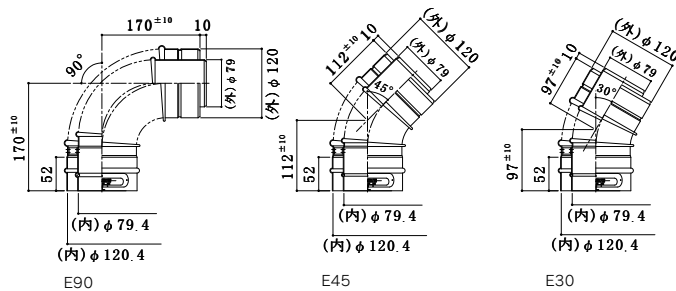


二重給排気筒 120×80φ エルボ



・フッ素製Oリングを使用しております。

商品名	規格	入数
HN1280-E90	90°エルボ	12
HN1280-E45	45°エルボ	8
HN1280-E30	30°エルボ	8



図面ダウンロード



二重給排気筒 120×80φ Z型エルボ



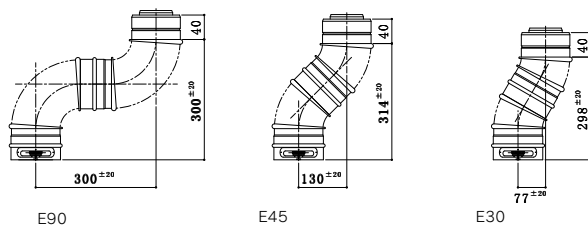
・フッ素製Oリングを使用しております。

商品名	H寸法	入数
HN1280-EZ50	50	20
HN1280-EZ30	30	20

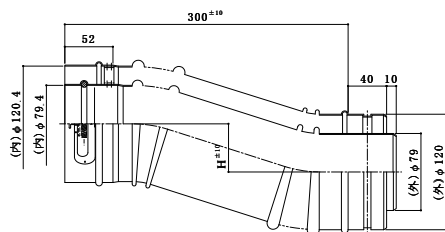
図面ダウンロード



☆二重給排気筒120×80φ エルボ返し寸法(mm)



商品	芯ずれ寸法	有効長
HN1280-E90	300	300
HN1280-E45	130	314
HN1280-E30	77	298



図面ダウンロード

