

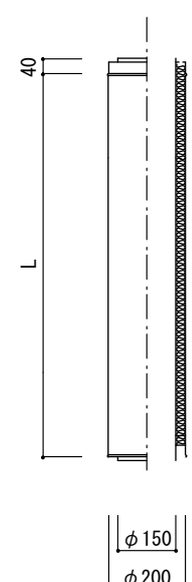
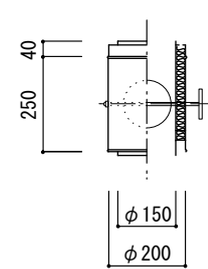
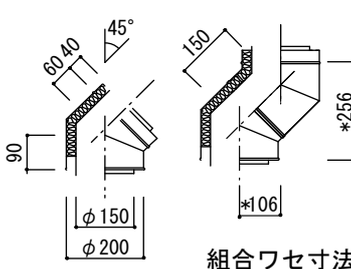
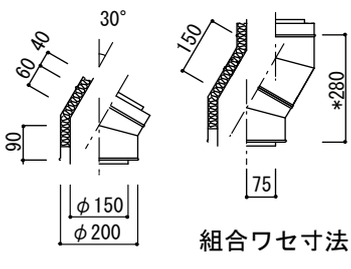


metos chimni
薪ストーブ用煙道部材リスト
(S ϕ 150mm)
(第5版)

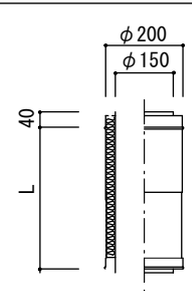
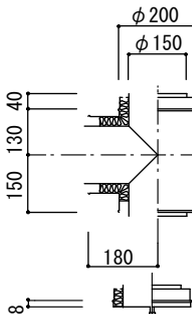
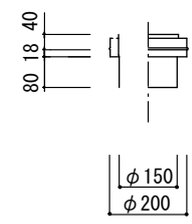
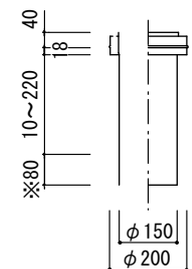
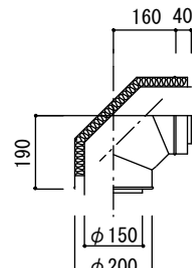
(2016年05月23日)

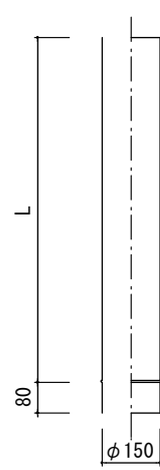
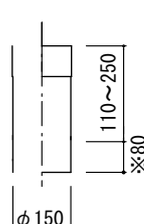
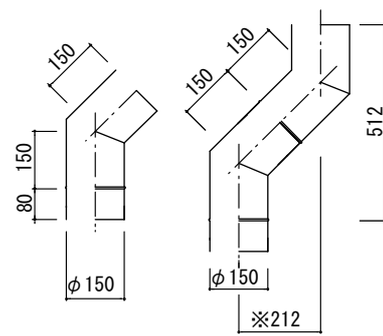
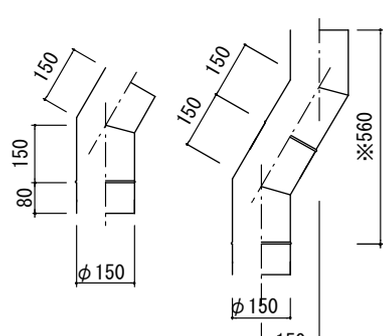
株式会社 メトス
METOS Inc.

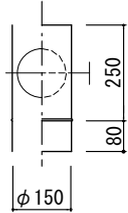
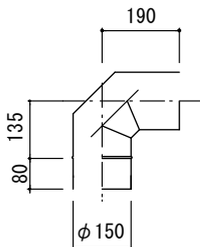
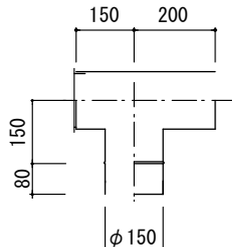
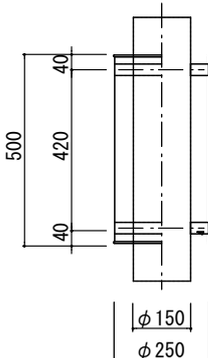
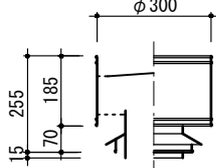
表示価格は税抜表示となっております。

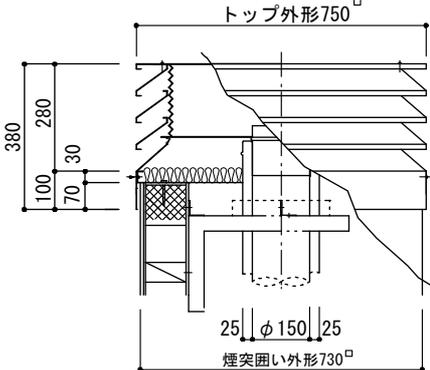
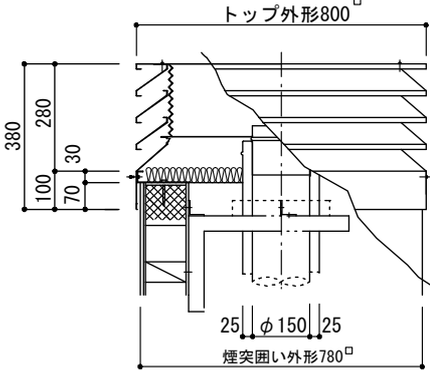
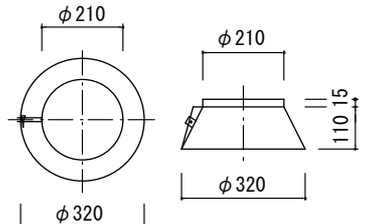
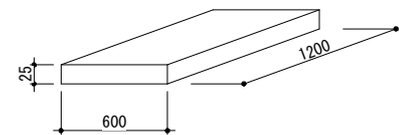
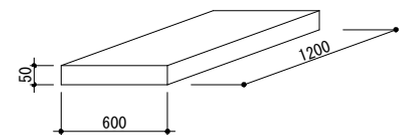
名称	塗装	品番	寸法図・仕様
断熱直筒S970 L=970 5.5kg	黒	SI-970B	 <p>屋内外共用煙突</p> <p>煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5</p> <p>ロッキングバンドにて固定</p> <p>スーパーウール 厚25mm充てん</p>
断熱直筒S470 L=470 2.75kg	黒	SI-470B	
断熱直筒S250 L=250 1.4kg	黒	SI-250B	
断熱直筒S150 L=150 0.9kg	黒	SI-150B	
断熱直筒 S150ツメ無 L=150 0.9kg 2015.11.02 NEW	黒	SI-150B2	
断熱 ダンパー直筒S 1.6kg 2015.11.02 NEW	黒	SI-250BD	 <p>室内露出用煙突</p> <p>煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5</p> <p>ロッキングバンドにて固定</p> <p>スーパーウール 厚25mm充てん</p> <p>※設置位置はストーブロ元 上部の手の届く範囲とする。</p>
断熱 45° 曲がりS 1.6kg	黒	SIE-45B	 <p>屋内外共用煙突</p> <p>煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5</p> <p>ロッキングバンドにて固定</p> <p>スーパーウール 厚25mm充てん</p> <p>組合ワセ寸法</p> <p>煙突下部ツメ無 360° 回転可能</p>
断熱 30° 曲がりS 1.6kg	黒	SIE-30B	 <p>屋内外共用煙突</p> <p>煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5</p> <p>ロッキングバンドにて固定</p> <p>スーパーウール 厚25mm充てん</p> <p>組合ワセ寸法</p> <p>煙突下部ツメ無 360° 回転可能</p>

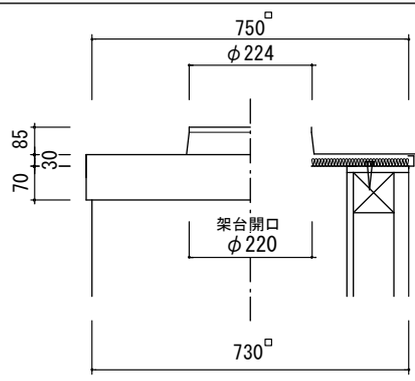
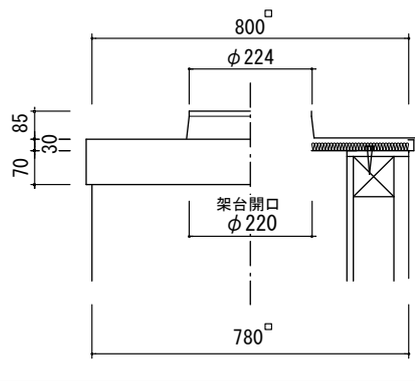
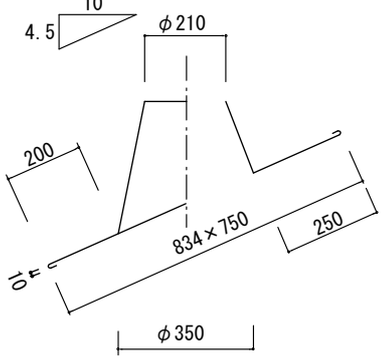
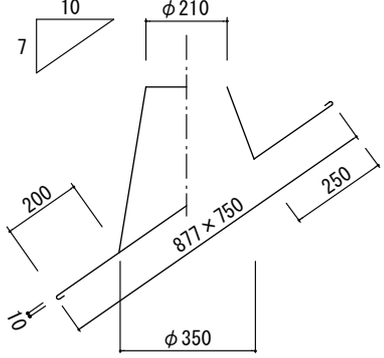
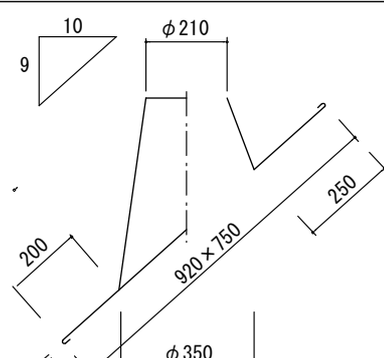
表示価格は税抜表示となっております。

名称	塗装	品番	寸法図・仕様
断熱 アジャスト直筒S2 (L=400) 2.3kg	黒	S1AJB2	 <p>屋内外共用煙突 煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5 ロッキングバンドにて固定 スーパーウール 厚25mm充てん 屋外使用時隙間防水テープ等 シール処理のこと L：アジャスト実効長 (240~400)</p>
断熱T曲がりS 1.9kg	黒	S1SB	 <p>屋内外共用煙突 煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5 ロッキングバンドにて固定 スーパーウール 厚25mm充てん 掃除口キャップ、 ロッキングバンド1本付属</p>
アダプターS1 0.8kg 2015.11.02 NEW	黒	SSLB1	 <p>屋内用煙突 室内直筒-2重・断熱直筒 接続用煙突 煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5 上部に接続する煙突と ロッキングバンドにて固定 上部に接続する煙突を 室内側に150mm以上出す</p>
アダプターS2 0.8kg	黒	SSLB2	 <p>屋内用煙突 室内直筒-2重・断熱直筒 接続用煙突 煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5 上部に接続する煙突と ロッキングバンドにて固定 上部に接続する煙突を 室内側に150mm以上出す 28~238mmの範囲で 働き長さ調節可能 ※は最低呑み込み寸法とする</p>
断熱 90°曲がりS 3.0kg 2015.11.02 NEW	黒	S1E-90B	 <p>屋内外共用煙突 煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5 ロッキングバンドにて固定 スーパーウール 厚25mm充てん 煙突下部ツメ無 360°回転可能</p>

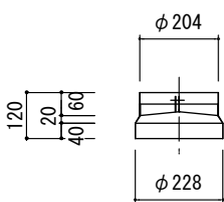
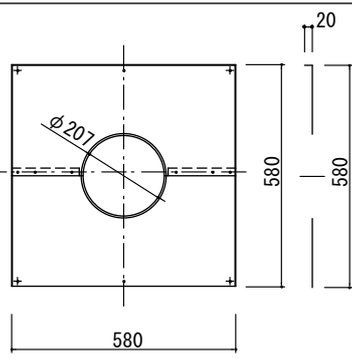
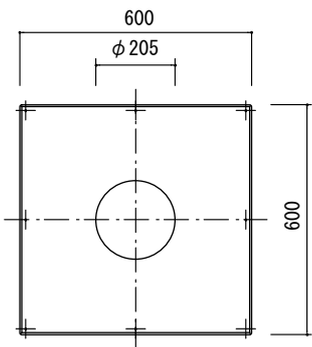
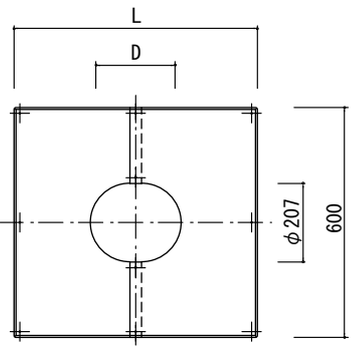
名称	塗装	品番	寸法図・仕様
室内直筒S900 L=900 2.2kg	黒	SSS-900B	 <p>室内露出用煙突 SUS304 t=0.6 ビス止め</p>
室内直筒S400 L=400 1.1kg	黒	SSS-400B	
室内直筒S250 L=250 0.8kg	黒	SSS-250B	
室内 アジャストS 0.8kg	黒	SSXAJB	 <p>室内露出用煙突 SUS304 t=0.6 ビス止め 110~250mmの範囲で 働き長さ調節可能</p> <p>※は最低呑み込み寸法とする</p>
室内 45° 曲がりS 0.9kg	黒	SSSE-45B	 <p>室内露出用煙突 SUS304t=0.6 ビス止め ※印は近似値を示す。</p>
室内 30° 曲がりS 0.9kg	黒	SSSE-30B	 <p>室内露出用煙突 SUS304t=0.6 ビス止め ※印は近似値を示す。</p>

名称	塗装	品番	寸法図・仕様
室内 ダンパー直筒S 0.8kg 2015.11.02 NEW	黒	SSS-250BD	 <p>室内露出用煙突 SUS304 t=0.6 ビス止め ※設置位置はストーブ 口元上部の手の届く 範囲とする。</p>
室内 90° 曲がりS 0.9kg	黒	SSSE-90B	 <p>室内露出用煙突 SUS304 t=0.6 ビス止め</p>
室内 T曲がりS 1.2kg	黒	SSST-90B	 <p>室内露出用煙突 SUS304 t=0.6 ビス止め</p>
室内シールドS 1.0kg	黒	SSD-500B	 <p>室内煙突用部材 SUS304 t=0.5 ビス止め</p>
丸トップS3 1.6kg	黒	SMT-3B	 <p>2重・断熱煙突用トップ SUS304 ロッキングバンドにて固定</p>

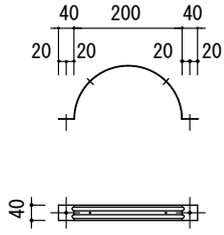
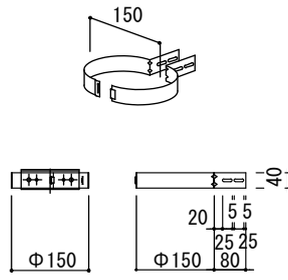
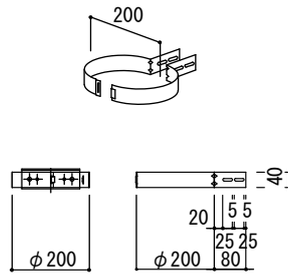
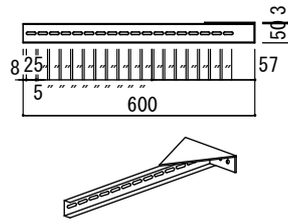
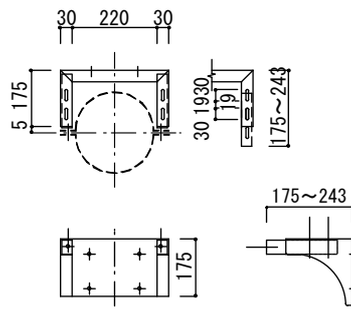
名称	塗装	品番		寸法図・仕様
雨仕舞付 角トップS750L3 28kg	黒	SKT-750L3B		 <p>断熱煙突用トップ SUS304 架台 亜鉛鉄板</p> <p>防風板・防鳥網付 角トップ用アダプター付 (SKT-BA)</p> <p>架台上部 断熱材スーパークールt=50 敷込 (別売品：U-CS50AL)</p>
雨仕舞付 角トップS800L3 32kg	黒	SKT-800L3B		 <p>断熱煙突用トップ SUS304 架台 亜鉛鉄板</p> <p>防風板・防鳥網付 角トップ用アダプター付 (SKT-BA)</p> <p>架台上部 断熱材スーパークールt=50 敷込 (別売品：U-CS50AL)</p>
ストームカラーS 0.5kg	黒	SSCB		 <p>断熱煙突用部材 SUS304</p> <p>ボルトを締め付け 接合部・煙突取り合い部は シール又は防水テープ</p>
セラミックスーパーウール t=25mm 2.3kg	無	U-CS25AL		 <p>暖炉・煙突用断熱材 酸化カルシウム・二酸化けい素 系繊維フェルト</p>
セラミックスーパーウール t=50mm 4.6kg	無	U-CS50AL		 <p>暖炉・煙突用断熱材 酸化カルシウム・二酸化けい素 系繊維フェルト</p>

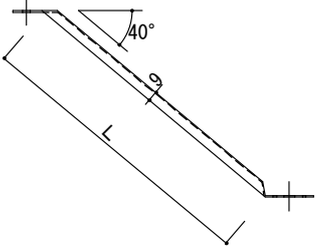
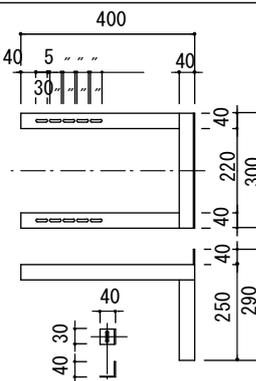
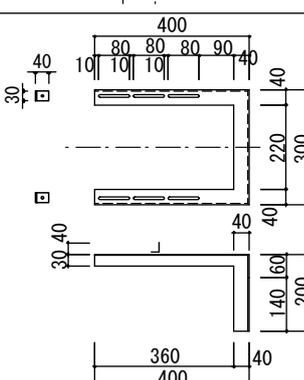
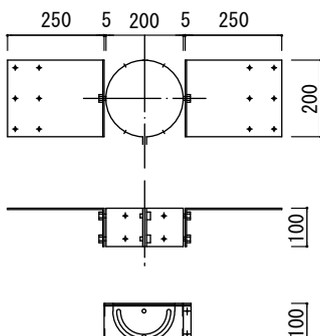
名称	塗装	品番	寸法図・仕様
囲いフラッシング S750L3 10kg	黒	SKF-750L3B	 <p>断熱煙突用部材 フラッシング SUS304 取付架台 亜鉛鉄板</p> <p>架台上部 断熱材スパーケルト=25 敷込 (別売品: U-CS25AL)</p>
囲いフラッシング S800L3 12.6kg	黒	SKF-800L3B	 <p>断熱煙突用部材 フラッシング SUS304 取付架台 亜鉛鉄板</p> <p>架台上部 断熱材スパーケルト=25 敷込 (別売品: U-CS25AL)</p>
屋根フラッシング S1 2.6kg	黒	SRF-1B	 <p>断熱煙突用部材 SUS304</p> <p>屋根葺き時に設置 3寸~6寸勾配対応 (屋根工事)</p>
屋根フラッシング S2 2.9kg	黒	SRF-2B	 <p>断熱煙突用部材 SUS304</p> <p>屋根葺き時に設置 6寸~8寸勾配対応 (屋根工事)</p>
屋根フラッシング S3 3.3kg	黒	SRF-3B	 <p>断熱煙突用部材 SUS304</p> <p>屋根葺き時に設置 8寸~10寸勾配対応 (屋根工事)</p>

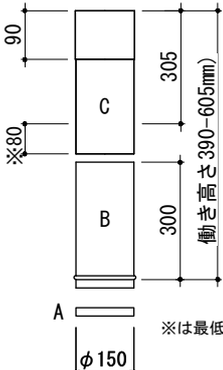
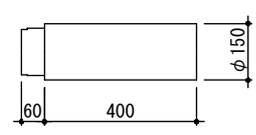
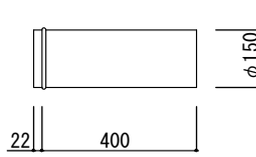
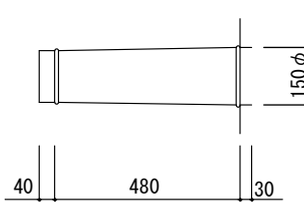
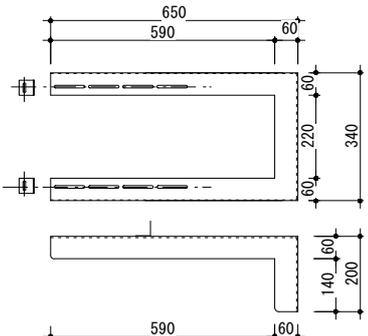
表示価格は税抜表示となっております。

名称	塗装	品番	寸法図・仕様
囲い水切S 0.8kg ※在庫限り廃盤	黒	SKMB	 <p>断熱煙突用部材 SUS304 ボルトを締め付け 接合部・煙突取り合い部は シール又は防水テープ</p>
壁面雨仕舞S 3.3kg	黒	SWFB	 <p>壁面開口部雨仕舞付化粧部材 SUS304 ステンレス製スクリー止め 外壁との取り合い部及び 煙突接合部にシール</p>
化粧板S 1.7kg	黒	SKPB	 <p>天井又は壁面開口部化粧部材 600角 塗装用鋼板 スクリー止め</p>
勾配天井 化粧板 S3 L=620 D=214 1.8kg 0~3寸勾配用	黒	SKP-3B	 <p>勾配天井開口部化粧部材 塗装用鋼板 スクリー止め 2分割式</p>
勾配天井 化粧板 S6 L=700 D=239 2.2kg 3~6寸勾配用	黒	SKP-6B	
勾配天井 化粧板 S8 L=770 D=263 2.0kg 6~8寸勾配用	黒	SKP-8B	
勾配天井 化粧板 S10 L=850 D=290 2.5kg 8~10寸勾配用	黒	SKP-10B	

名称	塗装	品番	寸法図・仕様
2重直筒S970 L=970 4.2kg	黒	SA-970B	<p>屋外共用煙突 煙道：SUS304 t=0.5 ケーシング：SUS304 t=0.5 ロッキングバンドにて固定 空気層25mm</p>
2重直筒S470 L=470 2.15kg	黒	SA-470B	
ロッキングバンドS 0.1kg	黒	SLBBH	<p>煙突接続用部材 SUS304 t=0.7 水抜穴有</p>
ロッキングバンドS 穴無し 0.1kg 2015.11.02 NEW	黒	SLBB	<p>煙突接続用部材 SUS304 t=0.7 水抜穴無</p>
メガネ石S t=150 4.9kg		SMS150	<p>450角対応品 壁貫通煙突部材 けい酸カルシウム材加工品 無機接着剤使用 断熱直筒との隙間はセラミックウールを充てんする事</p>
ポールステイ1800 3.6kg	無	PS-1800	<p>伸縮式煙突振れ止め部材 2本1組 ステンレス 上部を支持バンド、 下端をベースプレートに止める。2本以上使用</p>

名称	塗装	品番	寸法図・仕様
支持バンドS 0.2kg	黒	B-200B	 <p>振れ止め支持部材 SUS304</p> <p>煙突に取り付け、 スクリー止めする</p>
一点 支持バンドS 0.2kg	黒	1B-150B	 <p>室内用振れ止め部材 SUS304</p> <p>室内煙突S 外径φ150用</p> <p>一点支持バンド用脚と併用 ※煙突の荷重支持不可</p>
一点 支持バンドM 0.2kg	黒	1B-200B	 <p>室内用振れ止め部材 SUS304</p> <p>断熱煙突S 外径φ200用 室内煙突M 外径φ200用</p> <p>一点支持バンド用脚と併用 ※煙突の荷重支持不可</p>
一点支持 バンド用脚 L600 0.5kg	黒	L-600LB	 <p>室内用振れ止め部材 (150~600mm対応) SUS304</p> <p>一点支持バンドと併用 長さ調節は現場にて切 断による ※煙突の荷重支持不可</p>
ウォールステイス 0.7kg	黒	SWS-300B	 <p>屋外用振れ止め部材 SUS304</p> <p>支持バンドと共に使用</p>

名称	塗装	品番	寸法図・仕様
平型受足400 L=400 0.4kg	黒	U-400B	
平型受足600 L=600 0.5kg	黒	U-600B	<p>屋内、外用振れ止め部材 SUS304 2本一組</p>
平型受足900 L=900 0.7kg	黒	U-900B	 <p>支持バンドと平型受足2本、 又は4本で直筒2.0mに1箇所 を目安に配置し振れ止めを 行う。</p>
インナー サポートS 2.9kg	灰	SINSP2	 <p>屋内隠ぺい部用支持部材 スチールアングル 防錆塗装(グレー)</p> <p>囲い内部の上端部、下部に 支持バンドと共に使用</p>
アウター サポートS 3.3kg	黒	SOUSPB2	 <p>屋外用支持部材 ステンレス 支持バンドと共に使用</p>
屋根用断熱 サポートS 5.3kg	無	SRSP2	 <p>断熱煙突用支持部材 亜鉛鉄板</p> <p>木造では下地にスクリー止め 煙突にステンレス製リベット 又はスクリー止め</p>

名称	塗装	品番		寸法図・仕様
<p>スターター 煙突セット t=150 3.6kg</p>	黒	K-STRT		<p>室内露出用煙突 SUS304 t=0.8 ビス止め 390~605mmの範囲で 働き長さ調節可能</p>  <p>※は最低呑み込み寸法とする</p> <p>ダブルヴィンテージ35 ダブルヴィンテージ50 ダブル700SL ダブル640CBJ ダブル760CBJ ドブレアストロイン ドブレバガサCB3 ドブレバガサCB4 コンツラC570 コンツラC510 コンツラC650 コンツラC850 ビキャンオープン ビキャンマーク2ネクター ビキャンネクター15 バームトキャスティングス・ダグツエスト SUS304</p>
<p>ドブレ350,360 用口元 1.6kg</p> <p>※在庫限り廃盤</p>	黒	K-DV350B		 <p>ドブレ350CB-ドブレ350CBSC ドブレ360CB3用口元 SUS304</p>
<p>クアドラファイア用口元 1.7kg</p> <p>※在庫限り廃盤</p>	黒	K-ANE400B2		 <p>クアドラファイア用口元 SUS304</p>
<p>コンツラ C450用口元 2.5kg</p> <p>※受注発注品 納期ご確認下さい</p>	無	COK-450		 <p>コンツラC450用口元 SUS304 固定ビス×2・セラミックール・ 支持バンド付</p>
<p>アウター サポートS65 5kg</p>	黒	SOUSPB65		 <p>屋外用支持部材 ステンレス 支持バンドと共に使用</p>

■metos chimni 室内直筒S (Φ150) オフセット一覧表

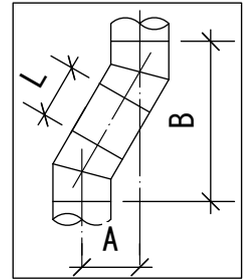
【表の見方】

例1 内径Φ150、30° 曲がり部材使用時、曲がり部材間に直管を使用しない場合

▼
オフセット(右図A寸法) 150mm、高さ(右図B寸法) 560mm

例2 内径Φ150、45° 曲がり部材使用時、曲がり部材間に直管500Lを使用した場合

▼
オフセット(右図A寸法) 566mm、高さ(右図B寸法) 866mm



室内直筒S (150)

室内直筒 A=200 B=250 A=400 B=900	L (mm)	30°		45°	
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
なし	0	150	560	212	512
1A	200	250	733	354	654
1B	250	275	776	389	689
1C	400	350	906	495	795
1A+1B	450	375	950	530	830
2B	500	400	993	566	866
1A+1C	600	450	1079	636	936
1B+1C	650	475	1123	672	972
1A+2B	700	500	1166	707	1007
3B	750	525	1209	742	1042
2C	800	550	1253	778	1078
1A+1B+1C	850	575	1296	813	1113
1D	900	600	1339	849	1149
1A+3B	950	625	1383	884	1184
1A+2C	1000	650	1426	919	1219
1B+2C	1050	675	1469	955	1255
1A+1D	1100	700	1512	990	1290
1B+1D	1150	725	1556	1025	1325
3C	1200	750	1599	1061	1361
1A+1B+2C	1250	775	1642	1096	1396
1C+1D	1300	800	1686	1131	1431
1A+1B+1D	1350	825	1729	1167	1467
2B+1D	1400	850	1772	1202	1502
1B+3C	1450	875	1816	1237	1537
1A+1C+1D	1500	900	1859	1273	1573
1B+1C+1D	1550	925	1902	1308	1608
1A+2B+1D	1600	950	1945	1344	1644
3B+1D	1650	975	1989	1379	1679
2C+1D	1700	1000	2032	1414	1714
1A+1B+1C+1D	1750	1025	2075	1450	1750
2D	1800	1050	2119	1485	1785
1A+3B+1D	1850	1075	2162	1520	1820
1A+2C+1D	1900	1100	2205	1556	1856
1B+2C+1D	1950	1125	2249	1591	1891
1A+2D	2000	1150	2292	1626	1926
1B+2D	2050	1175	2335	1662	1962
3C+1D	2100	1200	2378	1697	1997
1A+1B+2C+1D	2150	1225	2422	1732	2032
1C+2D	2200	1250	2465	1768	2068
1A+1B+2D	2250	1275	2508	1803	2103
2B+2D	2300	1300	2552	1838	2138
1B+3C+1D	2350	1325	2595	1874	2174
1A+1C+2D	2400	1350	2638	1909	2209
1B+1C+2D	2450	1375	2682	1945	2245
1A+2B+2D	2500	1400	2725	1980	2280
3B+2D	2550	1425	2768	2015	2315
2C+2D	2600	1450	2811	2051	2351
1A+1B+1C+2D	2650	1475	2855	2086	2386
3D	2700	1500	2898	2121	2421
1A+3B+2D	2750	1525	2941	2157	2457
1A+2C+2D	2800	1550	2985	2192	2492
1B+2C+2D	2850	1575	3028	2227	2527
1A+3D	2900	1600	3071	2263	2563
1B+3D	2950	1625	3115	2298	2598
3C+2D	3000	1650	3158	2333	2633

metos chimni 断熱直筒S (Φ150) オフセット一覧表

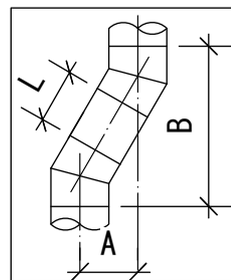
【表の見方】

例1 内径Φ150、30° 曲がり部材使用時、曲がり部材間に直管を使用しない場合

オフセット (右図A寸法) 75mm、高さ (右図B寸法) 280mm

例2 内径Φ150、45° 曲がり部材使用時、曲がり部材間に直管470Lを使用した場合

オフセット (右図A寸法) 438mm、高さ (右図B寸法) 588mm



断熱直筒S (150)

断熱直筒 A=150 B=250 C=470 D=970	L (mm)	30°		45°	
		A (mm)	B (mm)	A (mm)	B (mm)
なし	0	75	280	106	256
1A	150	150	410	212	362
1B	250	200	496	283	433
2A	300	225	540	318	468
1A+1B	400	275	626	389	539
3A	450	300	670	424	574
1C	470	310	687	438	588
2A+1B	550	350	756	495	645
4A	600	375	800	530	680
1A+1C	620	385	817	544	694
3A+1B	700	425	886	601	751
1B+1C	720	435	904	615	765
2A+1C	770	460	947	650	800
4A+1B	850	500	1016	707	857
1A+1B+1C	870	510	1033	721	871
3A+1C	920	535	1077	757	907
1D	970	560	1120	792	942
2A+1B+1C	1020	585	1163	827	977
4A+1C	1070	610	1207	863	1013
1A+1D	1120	635	1250	898	1048
3A+1B+1C	1170	660	1293	933	1083
1B+1D	1220	685	1337	969	1119
2A+1D	1270	710	1380	1004	1154
4A+1B+1C	1320	735	1423	1039	1189
1A+1B+2C	1340	745	1440	1054	1204
3A+1D	1420	785	1510	1110	1260
1C+1D	1440	795	1527	1124	1274
2A+1B+1D	1520	835	1596	1181	1331
4A+1D	1570	860	1640	1216	1366
1A+1C+1D	1590	870	1657	1230	1380
3A+1B+1D	1670	910	1726	1287	1437
1B+1C+1D	1690	920	1744	1301	1451
2A+1C+1D	1740	945	1787	1336	1486
4A+1B+1D	1820	985	1856	1393	1543
1A+1B+1C+1D	1840	995	1873	1407	1557
3A+1C+1D	1890	1020	1917	1442	1592
2D	1940	1045	1960	1478	1628
2A+1B+1C+1D	1990	1070	2003	1513	1663
4A+1C+1D	2040	1095	2047	1548	1698
1A+2D	2090	1120	2090	1584	1734
3A+1B+1C+1D	2140	1145	2133	1619	1769
1B+2D	2190	1170	2177	1655	1805
2A+2D	2240	1195	2220	1690	1840
4A+1B+1C+1D	2290	1220	2263	1725	1875
1A+1B+2D	2340	1245	2306	1761	1911
3A+2D	2390	1270	2350	1796	1946
1C+2D	2410	1280	2367	1810	1960
2A+1B+2D	2490	1320	2436	1867	2017
4A+2D	2540	1345	2480	1902	2052
1A+1C+2D	2560	1355	2497	1916	2066
3A+1B+2D	2640	1395	2566	1973	2123
1B+1C+2D	2660	1405	2584	1987	2137
2A+1C+2D	2710	1430	2627	2022	2172
4A+1B+2D	2790	1470	2696	2079	2229
1A+1B+1C+2D	2810	1480	2714	2093	2243
3A+1C+2D	2860	1505	2757	2128	2278
3D	2910	1530	2800	2164	2314