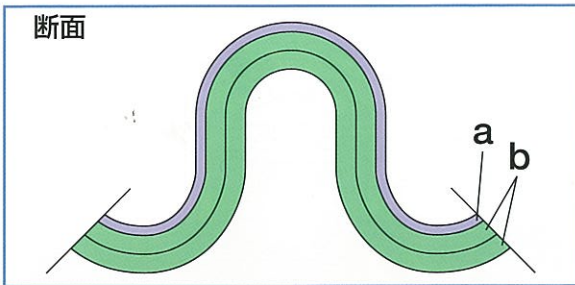
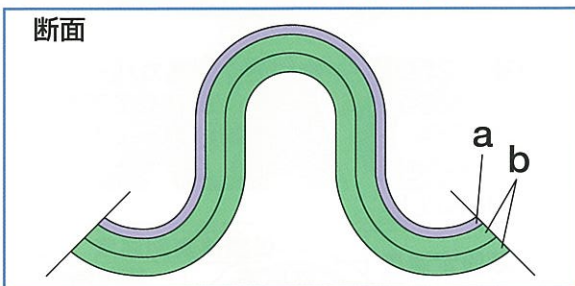


## CA



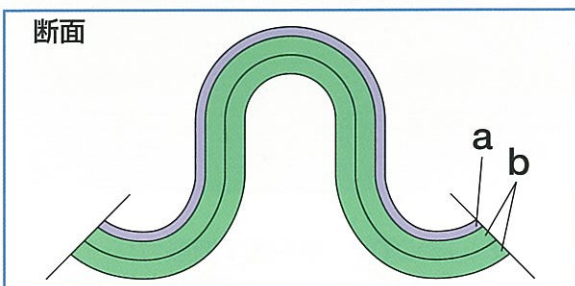
材質	a	アルミニウム	+0.05
	b	耐熱紙	+0.2

## CA (黒)



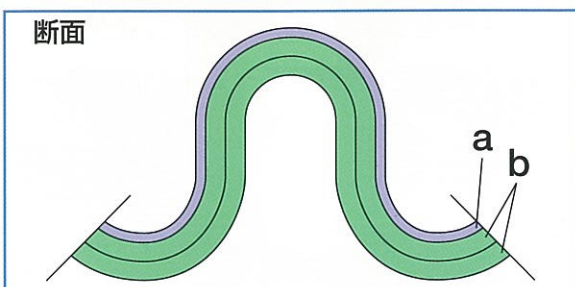
材質	a	アルミニウム(黒)	+0.05
	b	耐熱紙	+0.2

## CA (赤)



材質	a	アルミニウム(赤)	+0.05
	b	耐熱紙	+0.2

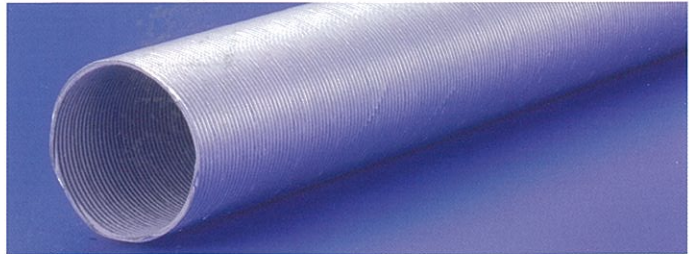
## CA (青)



材質	a	アルミニウム(青)	+0.05
	b	耐熱紙	+0.2

- 耐熱性：連続 200℃ 1h 250℃
- 耐振性：普通
- 曲げR：1.7×D
- 断熱性：
- 圧縮強度：200N以上
- 用途：断熱カバー  
ホットエアホース
- 製作可能径：φ10～

熱源設定温度	保護体表面温度	
	熱風式	輻射熱式
200℃	153℃	90℃
250℃	185℃	113℃



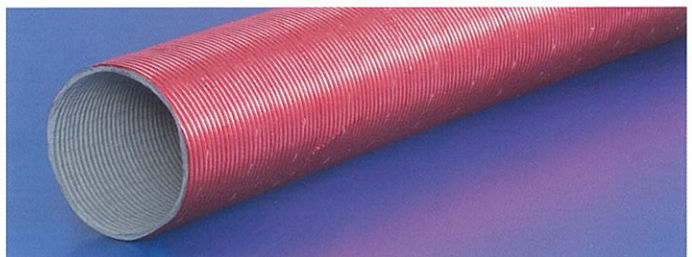
- 耐熱性：連続 200℃ 1h 250℃
- 耐振性：普通
- 曲げR：1.7×D
- 断熱性：
- 圧縮強度：150N以上
- 用途：断熱カバー  
ホットエアホース
- 製作可能径：φ10～

熱源設定温度	保護体表面温度	
	熱風式	輻射熱式
200℃	145℃	95℃
250℃	176℃	119℃



- 耐熱性：連続 200℃ 1h 250℃
- 耐振性：普通
- 曲げR：1.7×D
- 断熱性：
- 圧縮強度：150N以上
- 用途：断熱カバー  
ホットエアホース
- 製作可能径：φ10～

熱源設定温度	保護体表面温度	
	熱風式	輻射熱式
200℃	145℃	95℃
250℃	176℃	119℃



- 耐熱性：連続 200℃ 1h 250℃
- 耐振性：普通
- 曲げR：1.7×D
- 断熱性：
- 圧縮強度：150N以上
- 用途：断熱カバー  
ホットエアホース
- 製作可能径：φ10～

熱源設定温度	保護体表面温度	
	熱風式	輻射熱式
200℃	145℃	95℃
250℃	176℃	119℃

