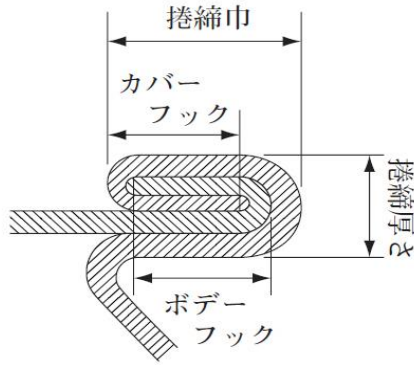
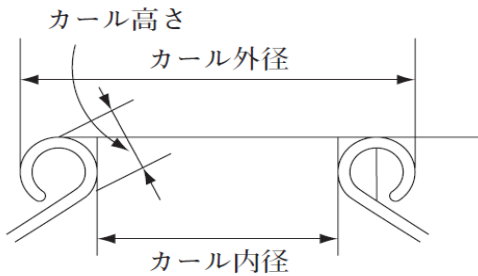


エアゾール用語集 エアゾール容器

用語	対応用語	註釈
容器	Container	バルブを取りつけていない状態の容器。 又広義的にエアゾールバルブを装着した状態の容器
缶	Can	金属で作られた容器
スリーピース缶	Three-Piece Can	缶胴と底蓋、トップドームの3部分で構成される容器。一般にわが国ではこの種の缶を「AE缶」と呼称する。
ツーピース缶	Two-Piece Can	缶胴と底蓋、又はトップドームの2部分で構成される容器。一般にわが国ではこの種の缶を「AD缶」と呼称する。
モノブロック缶	Monoblock Can	缶胴と底蓋、トップドームが一体に成型された容器（主としてアルミニウム容器）
サイドシーム缶	Side Seamed Can	スリーピース缶の場合、缶胴部をハンダ又は熔接等で接着して作られた缶
インパクト缶	Impact Can	衝撃押出法によって作られた缶（主としてアルミニウム缶）
シームレス缶	Seamless Can	
熔接缶	Welded Can	
二重容器	Compartment Can Bag-in a Can Barrier Pack	構造的又は機能的に見れば、セプロ缶、ミラフロ缶（ピストン缶）、パワフロ缶等がある。
カール	Curl	
トップドーム	Domed Top 目金	
タブ	Tab 外タブ	
ラップ	Lap 内タブ	
サイドシーム	Side Seam	
トータルハイト	Total Height	
キャンハイト	Can Height	
ラベルハイト	Label Height	
二重捲締	Double Seam	

エアゾール用語集 エアゾール容器

用語	対応用語	註釈
捲縮巾	Seam Width or Height	
捲縮厚さ	Seam Thickness	
カバーフック	Cover Hook Length	
ボデーフック	Body Hook Length	
サイドシームマージン	Side Seam Margin	
サイドストライプ	Side Stripe	ハンダ付けを終わったサイドシーム部の内側にほどこす補修塗装。又は半田の腐蝕変色防止のために外面の半田面を主体に塗装することもある。
内面塗装	Inside Coating	防蝕等のためにほどこす容器内面の塗装
シーリングコンパウンド	Sealing Compound	缶胴と底蓋又はトップドームを気密に結合するためにダブルシーム部へ塗布されるパッキング材。
容器容積		
カール外径		
カール内径		
カール高さ		
純錫ハンダ	Pure Tin Solder	
強力ハンダ		
変形		
印刷缶		
内面塗装缶	コート缶	
コート瓶		
安全装置	Pressure Relief Device	
耐圧試験		