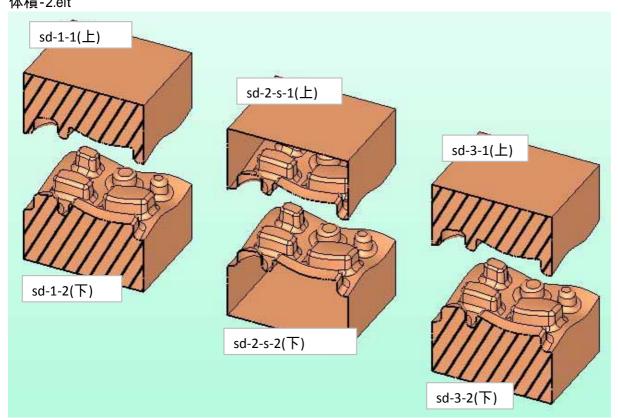


元は100mm×100mm×100mmの正方形の大きさ

セット	形状	計測(面積×100)	計	測
				との差
sd-1-1(上)	ソリット	441,658.3	441,658.3	0.0
sd-1-2(下)	ソリット	558,341.7	558,341.8	0.1
合計		1,000,000.0	1,000,000.1	0.1
1,000,000との差		0.0	0.1	
差の%		100.0%	100.0%	
上記を接合解除				
sd-2-s-1(上)	サーフェス	441,658.3	441,408.8	249.5
sd-2-s-2(下)	サーフェス	558,341.7	558,195.0	146.7
合計		1,000,000.0	999,603.8	
1,000,000との差		0.0	396.2	
差の%		100.0%	100.0%	
上記を接合(接合	のみ)			
sd-3-1(上)	ソリット	441,658.3	441,658.3	0.0
sd-3-2(下)	ソリット	558,341.7	558,341.8	0.1
合計		1,000,000.0	1,000,000.1	0.1
1,000,000との差		0.0	0.1	_
差の%		100.0%	100.0%	

サーフェスのままでも体積の計算は出来ます。 面フィルタで選択すると面積になります。 オブジェクトフィルタで選択すると体積になります。



元は100mm×100mm×100mmの正方形の大きさ

セット	形状	計測
sd-1-1(上)	ソリット	465,250.3
sd-1-2(下)	ソリット	534,754.4
合計		1,000,004.7
1,000,000との差		4.7
差の%		100.0%
上記を接合解除		
sd-2-s-1(上)	サーフェス	465,119.2
sd-2-s-2(下)	サーフェス	534,476.3
合計		999,595.5
1,000,000との差		404.5
差の%		100.0%
上記を接合(接合		
sd-3-1(上)	ソリット	465,250.3
sd-3-2(下)	ソリット	534,754.4
合計		1,000,004.7
1,000,000との差		4.7
差の%		100.0%

サーフェスのままでも体積の計算は出来ます。 面フィルタで選択すると面積になります。 オブジェクトフィルタで選択すると体積になります。