

## 試験結果

依頼者住所	大阪市北区茶屋町19-19 アブローズタワー21階
依頼者氏名	株式会社サンワカンパニー
依頼日	2017(平成29)年 6月 9日
試料品名	TEOREMA 2.0 ART. 5111 50.5X38.5X14CM
試験項目	熱衝撃試験
上記の試験結果は次のとおりです。	
試験結果	試験体の数：1個 試験に由来する外観上の欠陥は認められませんでした。 (温度差：117℃) -以下、余白-
試験方法	JIS S 2400 に準拠。 熱衝撃試験は140℃に加熱した試料を23℃の水中に投入しました。 -以下、余白-

発行日 2017年 6月 20日

滋賀県工業技術総合センター所長



## 試験結果

依頼者住所	大阪市北区茶屋町19-19 アプローズタワー21階
依頼者氏名	株式会社サンワカンパニー
依頼日	2017(平成29)年 6月 9日
試料品名	TEOREMA 2.0 ART. 5111 50.5X38.5X14CM
試験項目	耐薬品試験 (塩化アンモニウム溶液)
上記の試験結果は次のとおりです。	
試験結果	クラスA (変化が認められない) -以下、余白-
試験方法	JIS A 1509-10に準拠。 試験溶液の種類: 塩化アンモニウム溶液 (8時間浸せき) -以下、余白-

発行日 2017年 6月 20日

滋賀県工業技術総合センター所長



## 試験結果

依頼者住所	大阪市北区茶屋町19-19 アプローチタワー21階
依頼者氏名	株式会社サンワカンパニー
依頼日	2017(平成29)年 6月 9日
試料品名	TEOREMA 2.0 ART. 5111 50.5X38.5X14CM
試験項目	耐薬品試験 (塩酸溶液)
上記の試験結果は次のとおりです。	
試験結果	クラスA (変化が認められない) -以下、余白-
試験方法	JIS A 1509-10に準拠。 試験溶液の種類：塩酸溶液 (8時間浸せき) -以下、余白-

発行日 2017年 6月 20日

滋賀県工業技術総合センター所長



## 試験結果

依頼者住所	大阪市北区茶屋町19-19 アブローズタワー21階
依頼者氏名	株式会社サンワカンパニー
依頼日	2017(平成29)年 6月 9日
試料品名	TEOREMA 2.0 ART.5111 50.5X38.5X14CM
試験項目	耐薬品試験(くえん酸溶液)
上記の試験結果は次のとおりです。	
試験結果	クラスA(変化が認められない) -以下、余白-
試験方法	JIS A 1509-10に準拠。 試験溶液の種類:くえん酸溶液(8時間浸せき) -以下、余白-

発行日 2017年 6月 20日

滋賀県工業技術総合センター所長



# 試験結果

依頼者住所	大阪市北区茶屋町19-19 アプローズタワー21階
依頼者氏名	株式会社サンワカンパニー
依頼日	2017(平成29)年 6月 9日
試料品名	TEOREMA 2.0 ART.5111 50.5X38.5X14CM
試験項目	耐薬品試験 (水酸化カリウム溶液)
上記の試験結果は次のとおりです。	
試験結果	クラスA (変化が認められない) -以下、余白-
試験方法	JIS A 1509-10に準拠。 試験溶液の種類：水酸化カリウム溶液 (8時間浸せき) -以下、余白-

発行日 2017年 6月 20日

滋賀県工業技術総合センター所長



## 試験結果

依頼者住所	大阪市北区茶屋町19-19 アプローチタワー21階
依頼者氏名	株式会社サンワカンパニー
依頼日	2017(平成29)年 6月 9日
試料品名	TEOREMA 2.0 ART. 5111 50.5X38.5X14CM
試験項目	耐薬品試験 (次亜塩素酸ナトリウム溶液)
上記の試験結果は次のとおりです。	
試験結果	クラスA (変化が認められない) -以下、余白-
試験方法	JIS A 1509-10に準拠。 試験溶液の種類：次亜塩素酸ナトリウム溶液 (8時間浸せき) -以下、余白-

発行日 2017年 6月 20日

滋賀県工業技術総合センター所長



## 試験結果

依頼者住所	大阪市北区茶屋町19-19 アプロースタワー21階
依頼者氏名	株式会社サンワカンパニー
依頼日	2017(平成29)年 6月 9日
試料品名	TEOREMA 2.0 ART.5111 50.5X38.5X14CM
試験項目	オートクレーブ試験
上記の試験結果は次のとおりです。	
試験結果	試験体の数：2個 貫入の発生した試験体の数：0個 -以下、余白-
試験方法	JIS A 1509-8に準拠。 ただし、加圧試験は0.5MPaで2時間保持を行いました。 -以下、余白-

発行日 2017年 6月 20日

滋賀県工業技術総合センター所長

