

# 光触媒工業会 抗ウイルス: 可視光 性能判定基準説明資料

# 2022年 9月 1日 光触媒工業会 標準化委員会

・2021/02/09 抗菌・抗ウイルス部会

・2021/06/04 抗菌・抗ウイルス部会

・2021/06/24 抗菌・抗ウイルス部会

•2022/4/15 抗菌・抗ウイルス部会 修正



光触媒工業会において、「(光触媒の)抗ウイルス」とは、「光触媒の表面において、 ウイルスの活性(感染能)を抑制する状態」をいう。

- ・光触媒の抗ウイルスの効果は、指標となるバクテリオファージQβ(NBRC 20012) への効果を評価したものであり、ウイルス全般への効果を期待できるが、全てのウイルスあるいは特定のウイルスに対する効果を保証するものではない。
- 病気の予防や治療効果を示すものではない。
- ・光触媒の抗ウイルスの効果は光触媒の表面で発現するものであり、空間への直接の効果を示すものではない。

#### (以下、参考)

- ・上記の「(光触媒の)抗ウイルス」の定義は、表示ガイドラインに明記する。
- ・カタログ・取扱説明書への記載等は、同じく表示ガイドラインに従う。
- ・光触媒抗ウイルスの製品認証は、最終製品の性能評価結果に対して判定されるものである。



### 抗ウイルス: 可視光 性能判定基準のポイント

#### 1:試験方法について

・JIS R 1756に従い、バクテリオファージQβに対する効果を評価尺度とする。

#### <理由>

- ・標準試験として、安全性・精度・再現性が高い。
- ・バクテリオファージQβとインフルエンザウイルス・ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替) 等との効果の相関が得られている。

#### 2:性能判定基準について

・抗ウイルス活性値2.0以上、光照射による効果0.3以上(追加試験可)とする。

#### <理由>

- ・すでに実績のある光触媒抗菌と同等の活性値とした。(ただし、標準の試験時間は、 抗菌:8時間に対して、抗ウイルス:4時間)
- ・光触媒効果があることを明確に判定するため、助触媒等による暗所効果が強い場合でも光照射による効果を追加試験で評価できるようにした。

#### 3:評価を行う可視光の照度について

- ・実際に可視光応答型光触媒抗ウイルス製品が使用され得る環境条件として、室内の一般的な照度と見なせる500 lxを、本製品認証を判定する際の評価条件と規定する。
- 4:安全性基準の満足および効果の持続性について
  - ・他の光触媒製品認証と同様に、安全性基準の満足と、効果の持続性を訴求する場合は 効果の持続性データの保持を求める。



# 可視光の照度規定について

光触媒の抗ウイルス:可視光性能を製品認証する際の評価試験にあたっては、 JIS R 1756に従い、照度500lxを光照射条件として定める。なお、シャープカット フィルタはJIS R 1750に規定するType-Bを使用する。 以下に、主な照度段階に該当する代表的な場所の例を示す。

照度	代表的な場所
3000 lx	室内や自動車の車内等で、太陽の直射光を利用できる場所
1000 lx	細かな作業等(書類作業・診療など)が行える、照明光や外光が直接に 照射されている場所。たとえば、別表1に示す場所が該当する。
500 lx	簡単な作業(読書や調理など)が行える程度の明るさがある場所。たと えば、別表2に示す場所が該当する。
200 lx	壁や天井などの間接的に照明があたる場所

#### (別表1)

照度	代表的な場所の例			
1000 lx	書斎・勉強室・子供室・診療室・製図室・執務室・手術室			

#### (別表2)

照度	代表的な場所の例			
500 lx	居間・応接室・食堂・台所・浴室・洗面室・厨房・事務所・会議室・受け付け・教室・待合室・病室			



# 抗ウイルス: 可視光 製品認証の性能判定基準

<u>可視光応答形の光触媒加工製品を以下のように規定する。</u>

- ・平板状加工製品:フィルム密着法で正しく評価できる光触媒加工製品
- <u>・繊維状加工製品:フィルム密着法では、試験片などの浮きが生じて正しく評価</u> できず、ガラス密着法であれば正しく評価できる光触媒加工製品

製品認証を受けるためには、最終製品の評価方法として妥当な試験方法(フィルム密着法/ガラス密着法)にて試験を行い、性能判定基準として下記①および②をともに満たすことを必要とする。

# ①抗ウイルス活性値 $V_{F-L} = \log(B_{F-I}/C_{F-I}) \ge 2.0$

 $(B_{F-L}: 無加工×光照射のファージ感染価、<math>C_{F-L}: 光触媒加工×光照射のファージ感染価)$ ただし、抗ウイルス活性値の評価は、照度 $500~\rm lx$ 、光照射時間4時間で行う。

なお、光照射時間は、JIS R 1756の規定に従い、2時間まで短くしてよい。

※設定の根拠:すでに制定している光触媒抗ウイルス(UV)の認証基準と同等とした

### 2光照射による抗ウイルス活性値

 $\Delta V = \log (B_{F-I}/C_{F-I}) - \log (B_D/C_D) \ge 0.3$ 

 $(B_D: 無加工×暗所のファージ感染価、<math>C_D: 光触媒加工×暗所のファージ感染価)$ 

※設定の根拠:すでに制定している光触媒抗ウイルス(UV)の認証基準と同等とした



ただし、光照射による効果 $\Delta V$ は、 $C_D$ :光触媒加工×暗所の値が100pfu未満の場合に、 照度3000 |x以下の条件で、光照射時間を短くするか、接種用ファージ液の有機物を多く するか、あるいはそのいずれも変更した方法で追加試験を行って⊿Vを算出してもよい。 ※設定の根拠:すでに制定している光触媒抗ウイルス(UV)と同様に、光触媒の性能 向上のために用いられる助触媒等の材料が暗所で強い抗ウイルス効果を発現する 場合があるため、光照射による抗ウイルスの効果をJIS法から大きく逸脱しない範囲 でより検出しやすい条件で明確にすることを目的とし、追加試験を行うことを容認した。

平板状のハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品においては、下記③を満たす場 合、ハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品として、性能表示が可能となる。

# ③暗所での効果 V<sub>D</sub> = log(B<sub>D</sub>/C<sub>D</sub>) ≥ 2.0

 $(B_n:$ 無加工×暗所のファージ感染価、 $C_n:$ 光触媒加工×暗所のファージ感染価) 暗所での効果の評価は、抗ウイルス活性値の評価を行った光照射時間と同じ保存時間で 行うことを原則とするが、JIS R 1756の規定に従い、8時間まで保存時間を長くした追加試 験を行ってりを算出してもよい。

※設定の根拠:効果の判定値は、抗ウイルス活性値(明所での効果)と同等とした。 追加試験については、光触媒抗菌においては、光照射時間8時間・暗所保存時間 24時間が標準の組合せである。この関係を参考にして、暗所保存時間は、JIS R 1756で容認されている8時間で評価してもよいものとした。

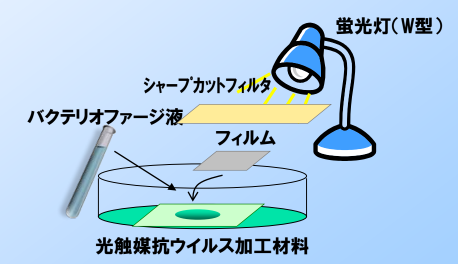


# 抗ウイルス活性値( /<sub>F-I</sub> ) の評価 (JIS R 1756)

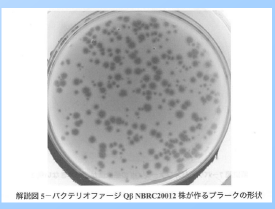
評価方法:可視光応答型光触媒の抗ウイルスの効果を示す抗ウイルス活性値( \ν<sub>--</sub>)は、 JIS R 1756「ファインセラミックスー可視光応答形光触媒材料の抗ウイルス性試験方法 ーバクテリオファージQβを用いる方法」によって評価する。

具体的には、光触媒抗ウイルス加工した材料および比較対象の無加工品にバクテリオファージQβを接種し、光照射後のバクテリオファージ感染価を測定する。

- 1. バクテリオファージQ β (NBRC20012)液を 1/500NBにより希釈し、接種ファージ液を作成
- 2. 光触媒抗ウイルス加工材料に0.15ml滴下
- 3. 40mm×40mmのフィルムで被覆
- 4. 可視光(W型蛍光灯+シャープカットフィルタ)を 所定時間照射 (サンプル表面の照度500lx)
- 5. 光照射後、ファージ液を回収
- 6. 回収したファージ液と大腸菌液を混合させ、大腸菌に感染させる
- 7. プラーク数を測定し、ファージ感染価を測定 (37°C/18時間培養/プラークアッセイ)



大腸菌にバクテリオファージQβを感染させると 写真のようなプラーク(穴)が発生するので、 これをカウントすることにより感染価を測定する





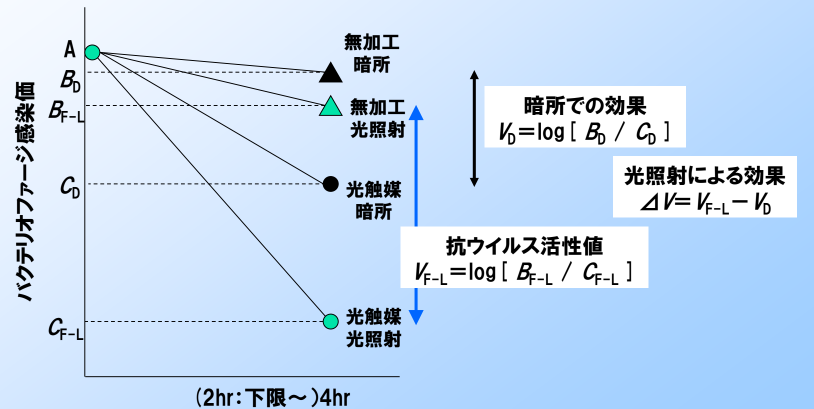
# 抗ウイルス活性値( ¼\_ i) の評価 (JIS R 1756)

抗ウイルス活性値 /-\_

無加工品のバクテリオファージ感染価の対数値と光触媒抗ウイルス加工した材料の バクテリオファージ感染価の対数値との差を抗ウイルス活性値とする。

光照射による効果⊿Ⅴ

抗ウイルス活性値 /-- と暗所での効果 /」から光照射による効果 🛮 /を以下のように求める。

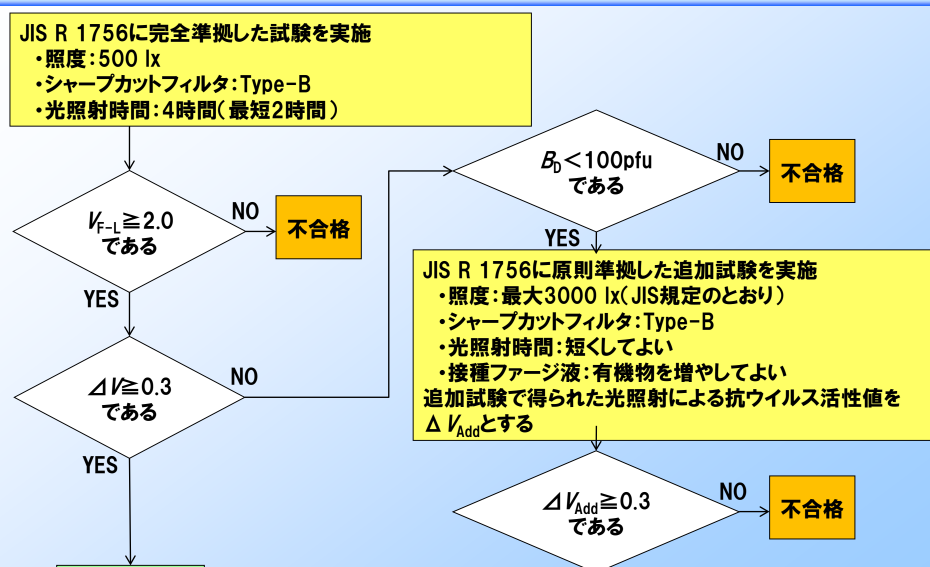


※暗所での効果は、2hr~8hrまでの範囲で行ってもよい。



合格

# 性能判定に係る評価試験フロー

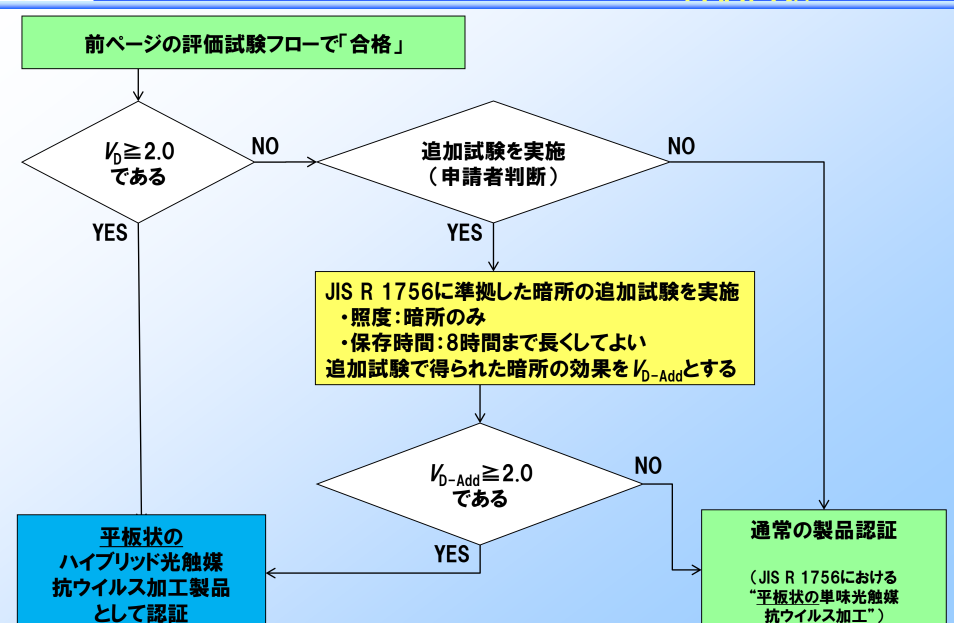


YES

### 平板状のハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品の

評価試験フロー

9





# 抗ウイルス:可視光 の表示ガイドライン

#### 光触媒抗ウイルス:可視光製品には、工業会の表示ガイドラインにより下記例のような表示 が義務づけられる。

#### 【表示例】

抗ウイルス: 可視光 光触媒製品(光触媒のみの場合)

商品名	ブラインド				
光触媒等の種類	酸化チタン	酸化チタン			
光触媒等加工部位又は製品の形態	ブラインド表面				
光触媒等の効果					
	測定方法は、JIS R 1756 フィルム密着法に準拠しました。				
	認証基材	認証基材 樹脂			
抗ウイルス効果:可視光* <sup>1</sup>	光照射時の抗 (バクテリオファージの		抗ウイルス活 性値は 4.5	光照射による抗ウイルス活性値は 4.0	
	【光照射時の活性】 試験条件 可視光照度5001x (照射時間 2時間) 光触媒工業会では、室内の一般的な照度として5001xを規定しています。*3				
性能の標準有効期間の設定	設定あり: 自社にて確認済み				
使用できる場所	本製品は、室内の一般的な光のもとで、光触媒の働きで抗ウイルス効果を発現します。				
安全性	急性経口毒性、皮膚一次刺激性、変異原性(、皮膚感作性)について、光触媒工業会の安全性基準を満足していることを確認しています。				
使用上の注意	表面に汚れが付着していると、十分な抗ウイルス効果が得られませんので、定期的な清掃をお勧めします。				
	•				

<sup>\*1</sup> 光触媒工業会において「光触媒の抗ウイルス」とは、「光触媒の表面において、ウイルスの活性を抑制する状態」を言います。光触媒の抗ウイルスの効果は、ウイルス全般への効果を期待できますが、全てのウイルスあるいは特定のウイルスに対する効果を保証するものではありません。また、病気の予防や治療効果を示すものではありません。 \*2 光触媒工業会の認証基準は抗ウイルス活性値が「2.0」以上、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」以上です。抗ウイルス活性値が「2.0」とは、抗ウイルス効果により活性なウイルス数が1/100に、「3.0」とは活性なウイルス数が1/100になることを表します。また、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」とは光を当てない条件の活性なウイルス数に対し、光照射により活性なウイルス数が約半分になることを表します。

<sup>\*3</sup> JIS R 1752の可視光照射条件により規程しています。屋内における可視光の照度については、光触媒工業会ホームページの「光触媒情報/屋内における可視光の照度」をご参照ください。



# 抗ウイルス: 可視光 の表示がイドライン

#### 追加試験なし)

(ハイブリッド・

#### 【表示例】

抗ウイルス: 可視光 光触媒製品(暗所併用ハイブリッドタイプ 追加試験なしの場合)

商品名	ブラインド				
光触媒等の種類	酸化チタン、銅	酸化チタン、銅化合物			
光触媒等加工部位又は製品の形態	ブラインド表面	ブラインド表面			
光触媒等の効果					
	測定方法は、JIS R 1756 フィルム密着法に準拠しました。 認証基材 樹脂				
抗ウイルス効果 : 可視光*1	光照射時の抗ウイルス効果* <sup>2</sup> (バクテリオファージQβに対するもの)		抗ウイルス 活性値は 4.5	_ 光照射による抗ウイルス活性値は 1.9	
	暗所での抗ウイルス効果* <sup>2</sup> (バクテリオファージQ β に対するもの)		抗ウイルス 活性値は 2.6		
	【光照射時の活性】 可視光照度5001x (照射時間 2時間) 光触媒工業会では、室内の一般的な照度として5001xを規定しています。*3 【暗所での活性】 (保存時間 2時間)				
	設定あり: 自社にて確認済み				
使用できる場所	本製品は暗所でも銅による抗ウイルス効果を発現します。室内の一般的な光がある場合では光触媒の働きでより強い抗ウイルス効果を発現します。				
安全性	急性経口毒性、皮膚一次刺激性、変異原性(、皮膚感作性)について、光触媒工業会の安全性基準を満足していること を確認しています。				
使用上の注意	表面に汚れが付着していると、十分な抗ウイルス効果が得られませんので、定期的な清掃をお勧めします。				

<sup>\*1</sup> 光触媒工業会において「光触媒の抗ウイルス」とは、「光触媒の表面において、ウイルスの活性を抑制する状態」を言います。光触媒の抗ウイルスの効果は、ウイルス全般への効果を期待できますが、全てのウイルスあるいは特定のウイルスに対する効果を保証するものではありません。また、病気の予防や治療効果を示すものではありません。

<sup>\*2</sup> 光触媒工業会の認証基準は抗ウイルス活性値が「2.0」以上、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」以上です。抗ウイルス活性値が「2.0」とは、抗ウイルス効果により活性なウイルス数が1/100に、「3.0」とは活性なウイルス数が1/1000になることを表します。また、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」とは光を当てない条件の活性なウイルス数に対し、光照射により活性なウイルス数が約半分になることを表します。

<sup>\*3</sup> JIS R 1752の可視光照射条件により規程しています。屋内における可視光の照度については、光触媒工業会ホームページの「光触媒情報/屋内における可視光の照度」をご参照ください。



# 抗ウイルス:可視光 の表示がイドライン

#### 明所追加試験あり)

(ハイブリッド・

#### 【表示例】

抗ウイルス:可視光 光触媒製品(暗所併用ハイブリッドタイプ 明所の追加試験ありの場合)

商品名	ブラインド				
光触媒等の種類	酸化チタン、銅化合物	酸化チタン、銅化合物			
光触媒等加工部位又は製品の形態	ブラインド表面	ブラインド表面			
光触媒等の効果	·				
	測定方法は、JIS R 1756 フィルム密着法に準拠しました。				
	認証基材 樹脂				
抗ウイルス効果: 可視光*1	光照射時の抗ウイルス効果* <sup>2</sup> (パクテリオファージQ <i>B</i> に対するもの)		抗ウイルス 活性値は 4.5	光照射による抗ウイルス活性値は 0.1	
	暗所での抗ウイルス効果* <sup>2</sup> (バクテリオファージQ ß に対するもの)		抗ウイルス 活性値は 4.4		
	試験条件	【光照射時の活性】 可視光照度5001x (照射時間 2時間) 光触媒工業会では、室内の一般的な照度として5001xを規定しています。*3 <光照射による抗ウイルス活性値を確認試験した条件及び結果> 光照射による抗ウイルス活性値は、ファージ液に有機物を添加する方法で可視光照度10001x 光照射時間2時間で追加測定し、性能判定基準を満たしていることを確認しています。			
		【暗所での活性】 (保存時間 2時間)			
性能の標準有効期間の設定	設定あり: 自社にて確認済み				
使用できる場所	本製品は暗所でも銅による抗ウイルス効果を発現します。室内の一般的な光がある場合では光触媒の働きでより強い抗ウイルス効果を 発現します。				
安全性	急性経口毒性、皮膚一次刺激試験、変異原性試験(、皮膚感作性試験)について、光触媒工業会の安全性基準を満足していることを確認しています。				
使用上の注意	表面に汚れが付着していると、十分な抗ウイルス効果が得られませんので、定期的な清掃をお勧めします。				

<sup>\*1</sup> 光触媒工業会において「光触媒の抗ウイルス」とは、「光触媒の表面において、ウイルスの活性を抑制する状態」を言います。光触媒の抗ウイルスの効果は、ウイルス全般への効果 を期待できますが、全てのウイルスあるいは特定のウイルスに対する効果を保証するものではありません。また、病気の予防や治療効果を示すものではありません。

<sup>\*2</sup> 光触媒工業会の認証基準は抗ウイルス活性値が「2.0」以上、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」以上です。抗ウイルス活性値が「2.0」とは、抗ウイルス効果により活性なウイルス数が1/100に、「3.0」とは活性なウイルス数が1/100のになることを表します。また、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」とは光を当てない条件の活性なウイルス数に対し、光照射により活性なウイルス数が約半分になることを表します。

<sup>\*3</sup> JIS R 1752の可視光照射条件により規程しています。屋内における可視光の照度については、光触媒工業会ホームページの「光触媒情報/屋内における可視光の照度」をご 参照ください。



# 抗ウイルス:可視光 の表示ガイドライン

暗所追加試験あり)

( ハイブリッド・

#### 【表示例】

抗ウイルス: 可視光 光触媒製品(暗所併用ハイブリッドタイプ 暗所の追加試験ありの場合)

商品名	ブラインド				
光触媒等の種類	酸化チタン、	銅化合物			
光触媒等加工部位又は製品の形態	ブラインド表	面			
光触媒等の効果					
抗ウイルス効果: 可視光*1	測定方法は、JIS R 1756 フィルム密着法に準拠しました。 認証基材 樹脂				
	光照射時の抗ウイルス効果*2 (バクテリオファージQβに対するもの)		抗ウイルス 活性値は 3.5	光照射による抗ウイルス活性値は 2.0	
	暗所での抗ウイルス効果*2 (バクテリオファージQβに対するもの)		抗ウイルス 活性値は 1.5		
	試験条件		対時間 2時間) 般的な照度として500lxを規定しています。 <sup>*3</sup>		
		【暗所での活性】8時間の保管により抗ウイルス活性値が2.0以上であることを確認しています。			
性能の標準有効期間の設定	設定あり: 自社にて確認済み				
使用できる場所	本製品は暗所でも銅による抗ウイルス効果を発現します。室内の一般的な光がある場合では光触媒の働きでより強い抗ウイルス効果を発現します。				
安全性	急性経口毒性、皮膚一次刺激性、変異原性(、皮膚感作性)について、光触媒工業会の安全性基準を満足していることを確認しています。				
使用上の注意	表面に汚れが付着していると、十分な抗ウイルス効果が得られませんので、定期的な清掃をお勧めします。				
				=+.+	

<sup>\*1</sup> 光触媒工業会において「光触媒の抗ウイルス」とは、「光触媒の表面において、ウイルスの活性を抑制する状態」を言います。光触媒の抗ウイルスの効果は、ウイルス全般への効果を期待できますが、全てのウイルスあるいは特定のウイルスに対する効果を保証するものではありません。また、病気の予防や治療効果を示すものではありません。

<sup>\*2</sup> 光触媒工業会の認証基準は抗ウイルス活性値が「2.0」以上、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」以上です。抗ウイルス活性値が「2.0」とは、抗ウイルス効果により活性なウイルス数が1/100に、「3.0」とは活性なウイルス数が1/100になることを表します。また、光照射による抗ウイルス活性値が「0.3」とは光を当てない条件の活性なウイルス数に対し、光照射により活性なウイルス数が約半分になることを表します。

<sup>\*3</sup> JIS R 1752の可視光照射条件により規程しています。屋内における可視光の照度については、光触媒工業会ホームページの「光触媒情報/屋内における可 視光の照度」をご参照ください。

<sup>※</sup>光触媒工業会の表示ガイドラインを遵守して表示しています。



# 補足説明資料



# 可視光の照度規定について

- ○製品の狙い・特徴によっては、500 k以外の照度における抗ウイルス活性値を訴求する ケースもあると考えられる。その場合は、JIS R 1756に準拠した試験データをカタログ等 で表示し、訴求していただきたい。
- ○各照度段階の説明及び代表的な場所については、本資料に一覧表を提示している。また、これに背景説明などを加えた照度段階を規定する資料を工業会ホームページにて公開する。なお、同一覧表の内容は、JIS Z 9110:照明基準総則およびJIS Z 9125:屋内作業場の照明基準における照明要件の維持照度を参考にして定めた。
- ○1000 |xおよび500 |xの照度段階における代表的な場所の事例は、多岐に渡ることから別表を作成した。別表の事例一覧は、JIS Z 9110およびJIS Z 9125の照明要件一覧表において、その場所における中心的な作業・活動に求められる維持照度が750~1000 |xである場合は1000 |xの事例とし、同じく維持照度が300~500 |xである場合は500 |xの事例として作成した。
- ○シャープカットフィルタは、現状用いられている蛍光灯照明器具の樹脂カバーの実績から、Type-Bを選定した。なお、LED照明器具の場合は光源からの光そのものに400nm以下の光が含まれない。しかし、現行のJISでは可視光の光源として蛍光灯のみが規定されているため、蛍光灯の使用実態から判断した。可視光光源としてのLEDのJIS規定は今後の課題であり、将来、LEDが可視光光源としてJIS規定された場合は、本製品認証の性能判定基準においても、光源及びシャープカットフィルタを再検討する必要がある。



# 平板状のハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品について 16

- ○平板状のハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品については、消費者に的確な情報を 提供することを目的とし、表示ガイドラインにおいて暗所の効果(暗所での抗ウイルス 活性値)を明記することとした。
- ○上記に伴い、<u>平板状の</u>ハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品の認証について、暗所で の効果の判定基準を追加することとした。
- ○暗所での効果の判定値は、抗ウイルス活性値(明所での効果)と同等の2.0以上とした。
- ○光触媒抗菌においては、光照射時間8時間・暗所保存時間24時間が標準の組合せで ある。この関係を参考にして、暗所保存時間は、JIS R 1756で容認されている8時間で 評価してもよいものとした。
- ○繊維状のハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品については、明所(光触媒の効果)に 関しては、機能発現メカニズムやバクテリオファージQβとインフルエンザウイルス・ ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替)等との効果の相関などのデータを取得しており、 動物ウイルスの代替指標として使用できることがわかっているが、暗所に関しては、データ の蓄積がなく代替指標とはいえない。そこで、明所のみ基準を作り、製品認証を行うことと した。



# 抗ウイルス: 可視光 性能の判定基準

#### 1. 抗ウイルス: 可視光 性能評価試験方法

抗ウイルス:可視光 性能のデータを取得するにあたり、以下の試験法にて実施すること。なお、試験実施機関は、当事者間の同意においてでも試験内容を変更してはならない。ただし、光照射による効果の追加試験を行う場合は、試験条件の変更を可とする。

- ・JIS R 1756 ファインセラミックスー可視光応答形光触媒材料の抗ウイルス性試験方法
- ーバクテリオファージQβを用いる方法

#### 2. 抗ウイルス: 可視光 性能評価試験機関

認証申請に必要なJIS評価試験を実施できる機関は、NITE技能試験を経て、JNLAに登録された機関のみとする。

ただし、光触媒工業会が推奨した試験機関をJIS評価試験を実施可能な機関とすることができる。



# 抗ウイルス: 可視光 性能の判定基準

#### 3. 抗ウイルス: 可視光 性能判定基準

製品認証を受けるためには、下記の初期性能をいずれも満足しなければならない。

・JIS R 1756による抗ウイルス活性値 /--,: 2.0以上

ただし、抗ウイルス活性値の評価は照度500lx、光照射時間4時間で行う。なお、JIS R 1756の規定に従い、 2時間まで短くしてよい。

・JIS R 1756による光照射による効果 △ V: 0.3以上

ただし、光照射による効果 $\triangle V$ は、JIS R 1756試験における $U_D$ : 光触媒加工×暗所の値が100pfu未満の場合に、 照度3000 Ix以下の条件で、光照射時間を短くするか、接種用ファージ液の有機物を多くするか、あるいはその いずれも変更した方法で追加試験を行って $\triangle V$ を算出してもよい。

<u>平板状の</u>ハイブリッド光触媒抗ウイルス加工製品として製品認証を受けるためには、 さらに、下記の初期性能を満足しなければならない。

・JIS R 1756による暗所での効果 1/2:2.0以上

暗所での効果の評価は、抗ウイルス活性値の評価を行った光照射時間と同じ保存時間で行うことを原則とするが、JIS R 1756の規定に従い、8時間まで保存時間を長くした追加試験を行ってりを算出してもよい。



# 抗ウイルス: 可視光 性能の判定基準

#### 4. 効果の持続性

効果持続性に関するデータ(促進試験、曝露試験)を取得し、消費者等へ開示できる 状況を維持すること。会員が実施した促進試験後に、JIS試験を実施し、性能判定基準を 満足すること。

#### 5. 安全性

製品認証を受けるためには、製品を使用した安全性試験、または、構成原料のMSDSなどから安全性を評価し、下記の安全性基準を満足すること。

- ●必須試験項目
- (1) 経口急性毒性:  $LD_{50} \ge 2,000 \text{mg/kg}$  または、

GHS分類 区分に該当しない(JIS分類の場合)

GHS分類 区分5 または 区分に該当しない(国連GHSの場合)

(2) 皮膚一次刺激性試験:刺激無し、または、弱い刺激性 または、

GHS分類 区分に該当しない(JIS分類の場合)

GHS分類 区分3 または 区分に該当しない(国連GHSの場合)

(3) 変異原性試験: 突然変異誘起性が陰性であること または、

GHS分類 区分に該当しない

皮膚に長時間直接接触する使用が常態として考えられる製品あるいは食品と接触する可能性のある製品は、更に

(4)皮膚感作性試験:陰性であること または、

GHS分類 区分に該当しない の追加確認が必要

会員は安全性に関するデータ取得に努め、消費者等へ開示できる状況を維持すること。