



**SOPHIA UNIVERSITY  
ALUMNI ASSOCIATION  
VI GUIDELINES**

上智大学ソフィア会 VI ガイドライン

## ソフィア会 VI エlement

ソフィア会のVIエlement (Visual Identityを成す要素) はコミュニケーションマークとシンボルマーク、そして上智大学スクールカラーから構成されます。

### ソフィア会コミュニケーションマーク



上智大学 ソフィア会  
SOPHIA UNIVERSITY ALUMNI ASSOCIATION

### ソフィア会シンボルマーク



### スクールカラー

#### Compassionate Claret

コンパッションネイト・クラレット

一般印刷用 CMYK	0/100/35/45
特色指定用	PANTONE 221C
モニター表示用 RGB	154/0/61
Web カラー HEX	#9A003D

### (サポートカラー)

CMYK	10/15/20/10	CMYK	5/8/10/5
RGB	218/206/191	RGB	237/230/223
HEX	#dacebf	HEX	#ede6df

## VI エLEMENTの使用規定

VI ELEMENTの表示に当たっては、ここで示す使用規定を遵守し、常に正しい表示を心がけてください。

### ソフィア会コミュニケーションマーク

#### アイソレーションエリア

マークの周囲に設定された余白です。この範囲内には他の要素を表示しないでください。



#### 最小表示サイズ

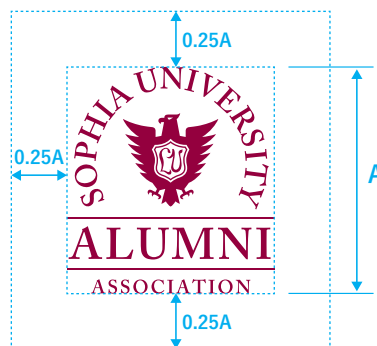
マークが明瞭に表示されるため、ここで示すサイズ以下での表示はしないでください。



### ソフィア会シンボルマーク

#### アイソレーションエリア

マークの周囲に設定された余白です。この範囲内には他の要素を表示しないでください。



#### 最小表示サイズ

マークが明瞭に表示されるため、ここで示すサイズ以下での表示はしないでください。



## VI エLEMENTの表示色

スクールカラーでのポジティブ表示を原則とします。印刷条件によってはリバース表示（反転表示）も可能です。

### ソフィア会コミュニケーションマークの表示色

スクールカラー／ポジティブ表示



スクールカラー／リバース表示



### ソフィア会シンボルマークの表示色

スクールカラー／ポジティブ表示



スクールカラー／リバース表示



### サポートカラー

サポートカラーはスクールカラーとのマッチングを第一に、ソフィア会の制作物に落ち着きと奥行きを持たせることを考慮して設定されたカラーです。



### モノクロ表示

スクールカラーでの表示が難しい制作物では、モノクロ表示が可能です。



## シンボルマークのアイコン等への展開

---

シンボルマークはアイコンやファビコンに展開可能です。その際は例外的にアイソレーションエリア規定の対象外として扱います。



## 使用禁止例

VIエレメントの使用に当たっては、ここに示すような表示は禁止です。使用規定を遵守して正しい表示を心がけてください。



✕ コミュニケーションマークやシンボルマークを変形しないこと



✕ 規定外のカラーを使用しないこと



✕ マークを構成する要素のレイアウトを変更しないこと



✕ コミュニケーションマークとシンボルマークを組み合わせないこと

## 特殊な背景上に表示する場合

VIエレメントを表示する際の背景色は、白/スクールカラー/サポートカラーが基本です。背景色の色調が著しく異なる場合や、写真等の複雑な絵柄の場合は、必ずアイソレーションエリア以上の白ベタを作るようにしてください。



○ 白/スクールカラー/サポートカラー



○ ニュートラルなグレー



アイソレーションエリア



アイソレーションエリア

○ アイソレーションエリア以上の余白（白ベタ）を作って表示する



✕ スクールカラー/サポートカラーと著しく異なる背景上に表示しないこと



✕ 複雑な背景上に直接表示しないこと

## 特殊な表示

特別な用途の印刷物や、革や金属等の特殊な素材を使用したグッズ等の制作物にVIエレメントを表示する場合、その素材感を最大限に活かして品質感を向上することを目的にエンボス加工や箔押し、光沢感のコントラストなどでエレメントを表現することが可能です。そのようなケースでも、VIエレメントのディテールが損なわれることが無いようにしてください。いくつかの特殊な表示例を示します。



金属の表面処理による表現



金属の表面処理による表現



エンボス表現



箔押し表現