

意匠分類記号	意匠分類の名称
N3-10	グラフィカルユーザーインターフェース

対応する旧意匠分類		※移行方法…全部移行「全」、一部物品を移行「一」
旧意匠分類記号	※	分類の名称 または 移行した物品
参考分類・参考物品		
分類記号	分類の名称 または 物品の名称	
再掲載指示		
分類記号	分類の名称 または 物品の名称	
この分類に含まれる物品		
定義		
<p><画像共通 D タームとの関係> 画像意匠、又は、物品若しくは建築物の部分としての画像を含む意匠のうち当該画像部分のみを意匠登録を受けようとする部分とするものであって、主とするタームが VAA～VCL 又は VEA～VED であるもの。</p> <p><概念1> 複数の GUI 要素やアイコンの特定の配置を表した画像であり、利用者とのインタラクションを示唆するもの。</p> <p><概念2> 画面全体又はその主要な範囲を占める、背景、侵入（自動出現）型のアニメーション又は固定されたコンテンツ表示部や枠として機能する画像であり、利用者によるインタラクションは制限的であることが示唆されるもの。</p> <p><N3 における位置付け> GUI 部品の機能に由来する形態や変化の態様に特徴があり、レイアウト構成の特徴、単一の図記号として見たときの特徴が際だっていないもの。</p> <p>ここでいう GUI 部品の機能とは、VAA～VCL、VEA～VED に見られる、キーボード、スライダー、インジケータ、文字入力、グラフ、図表、地図、スケジュール、時刻、チャット、説明用背景等から連想されるものを指す。</p>		
他の意匠分類との関係(含まれない物品、意匠)		
分類付与運用メモ(付与優先関係、懸案事項など)		
過去に分類した物品の名称		

意匠分類記号	意匠分類の名称
N3-11	グラフィカルユーザーインターフェース(領域区分型)

対応する旧意匠分類		※移行方法…全部移行「全」、一部物品を移行「一」
旧意匠分類記号	※	分類の名称 または 移行した物品
参考分類・参考物品		
分類記号	分類の名称 または 物品の名称	
再掲載指示		
分類記号	分類の名称 または 物品の名称	
この分類に含まれる物品		
定義		
<p><画像共通Dタームとの関係> 画像意匠、又は、物品若しくは建築物の部分としての画像を含む意匠のうち当該画像部分のみを意匠登録を受けようとする部分とするものであって、主とするタームが VDA~VDG であるもの。</p> <p><概念> レイアウト要素の特定の配置を表した画像であり、利用者とのインタラクションを示唆するもの。レイアウト要素とは、内容(情報)を整列、整理、区分、接続、包含又は強調するウィンドウ、パネル、境界等のような、一般にシンプルで線を用いた図形的特徴であり、アイコンのような分離した表象は含まない。</p> <p><N3における位置付け> レイアウト構成に特徴があり、GUI 部品の機能としての特徴、単一の図記号として見たときの特徴が際だっていないもの。主に、意匠登録を受けようとする部分が、内容を含まない、枠だけのものが分類される。</p>		
他の意匠分類との関係(含まれない物品、意匠)		
分類付与運用メモ(付与優先関係、懸案事項など)		
過去に分類した物品の名称		

意匠分類記号	意匠分類の名称
N3-12	グラフィカルユーザーインターフェース(アイコン)

対応する旧意匠分類	※移行方法…全部移行「全」、一部物品を移行「一」	
旧意匠分類記号	※	分類の名称 または 移行した物品
参考分類・参考物品		
分類記号	分類の名称 または 物品の名称	
再掲載指示		
分類記号	分類の名称 または 物品の名称	
この分類に含まれる物品		
定義		
<p><画像共通Dタームとの関係> 画像意匠、又は、物品若しくは建築物の部分としての画像を含む意匠のうち当該画像部分のみを意匠登録を受けようとする部分とするものであって、主とするタームが VFA~VKD であるもの。</p> <p><概念> 機器の操作等に用いられる画像であり、単純、統一的、象徴(印・しるし)的な形態又は複数の象徴(印・しるし)的な表象の集合体からなるもの。一般に、画面領域に対して小さく、グラフィカルユーザーインターフェースの中でインタラクティブな又は指示的な個別機能を表すものとして認識されるもの。</p> <p><N3における位置付け> 単一の図記号又はそれらの群として見たときに、その象徴性(意味性)に特徴があり、GUI 部品の機能としての特徴、レイアウト構成の特徴が際立っていないもの。</p>		
他の意匠分類との関係(含まれない物品、意匠)		
分類付与運用メモ(付与優先関係、懸案事項など)		
過去に分類した物品の名称		