

Sikkens Autbase PLUS 原色特性一覧表

カラーグループ	原色番号	原色名	特性	正面	スカシ
	Q065	コネクター	ABPの密着性を高める樹脂、常に全体の23%使用		
	Q070	バインダー	パール、メタリック等で透明性を調整する樹脂		
	Q190	ホワイトグレー	標準のフリップフロップ調整剤、最大25%	メタリック、パール感が強くなり、暗くなる	メタリック、パール感が強くなり、明るくなる
	Q191	ホワイトグレー ストロングタイプ	Q190より効果の強いフリップフロップ調整剤、最大25%	メタリック、パール感が強くなり、暗くなる Q190より少量で効果がある	メタリック、パール感が強くなり、明るくなる Q190より少量で効果がある
	Q110	ホワイト	標準の白		
	Q120	ホワイトHS	隠蔽力の高い白、ソリッドカラーに使用		
	Q195	2018/7販売終了	透明度の高い白	白く濁り黄色い	白く青味が出る
	Q196	オパールホワイト	透明度の高い白(Q195代替)	白く濁り黄色い	白く青味が出る
	Q140	ディーブラック	深味のある黒	黄色味があり暗くなる	暗くなる
	Q160	ミキシングブラック	青味のある調色用の黒	青味があり暗くなる	濁って白っぽい
	Q198	グラファイト	メタリック、パールのグラファイト用原色でグレーが強い	黄色味のあるグレー	やや赤くグレーぼく濁る
	Q231	ブリリアントレッド	主としてソリッドカラーに使用する冴えた赤	冴えた赤でややオレンジ	冴えた赤でややオレンジ
	Q232	レッド	Q231より透明な赤	冴えた赤	冴えた赤で方向性はあまり無い
	Q235	オレンジレッド	オレンジ味の強い赤	オレンジ味の赤	オレンジ味の赤
	Q239	オキサイドレッド	濁ったブラウン(赤錆色)	白っぽく濁ったブラウン	白っぽく濁ったブラウンで方向性を消す
	Q271	レッドマルーン	主としてメタリック、パール用原色で黄色味のある冴えた赤	黄色味があり冴えた赤	赤く深みがあり暗い
	Q279	クリヤーレッド	Q231より青赤味の強い赤	青味のある赤	赤白く明るい
	Q325	ダークオレンジ	赤色味のあるオレンジ	赤味のあるオレンジ	赤味のあるオレンジで方向性はあまり無い
	Q328	ダークオキサイドレッド	主としてメタリック、パール用原色で透明なブラウン	ブラウンで暗い	黄色味があり暗い
	Q348	オレンジイエロー	黄色味の強いオレンジ	黄色い	黄色く明るい
	Q432	イエローグリーン	主としてメタリック、パール用原色ゴールドが強く出る	黄色味のあるゴールドが強い	グリーンで濁る
	Q436	ダークオキサイドイエロー	黄色味のあるブラウン	黄色味のあるゴールド	黄色味のあるゴールドでグリーン
	Q437	ブライトオキサイドイエロー	主としてソリッドカラーに使用する濁った黄色	白く濁った黄色	白く濁った黄色で方向性を消す
	Q439	イエローオレンジ	透明なオレンジ味のある黄色	オレンジ味のある黄色	グリーンぽい黄色
	Q452	ライトイエロー	グリーン味のある黄色	黄色でグリーンぽい	黄色でグリーンぽい
	Q455	ブライトイエロー	Q452より明るくグリーン味のある黄色	黄色でグリーンぼく明るい	黄色でグリーンぼく明るい
	Q550	グリーン	黄色味のあるグリーン	黄色味のあるグリーン	黄色味のあるグリーンでQ564より明るい
	Q564	ダークグリーン	青味のあるグリーン	青味のあるグリーン	青味のあるグリーンで暗い
	Q652	ブルーグリーン	グリーン味のある青	冴えたグリーン味のある青	グリーン味のある青で暗い
	Q671	ブルー	正面のグリーン味はあるがスカシの赤味が強い青	グリーン味のある青	赤味が強い
	Q673	ブライトブルー	赤味のある青	赤味のある青	赤味のある青で暗い
	Q679	2020/7販売終了	紫味の強い青	赤味の強い青	赤味が強くやや濁る
	Q680	バイオレットトランスペアレント	紫味の強い青(Q679代替)	赤味の強い青	赤味が強くやや濁る
	Q725	ブライトマルーン	Q726より赤紫が強い	紫味のある赤	紫味のある赤で暗い
	Q726	バイオレットレッド	透明な赤紫	冴えた紫味のある赤	冴えた紫味のある赤でやや暗い
	Q766	バイオレット	透明な青紫	冴えた青紫	青紫で暗い

メタリック

	Q811B	メタリック極細目	極細目のメタリックベース	暗い	明るい
	Q811E	メタリック細目	細目のメタリックベース	やや暗い	明るい
	Q811J	スパークリングメタリック中目	中目のシルバーダラーメタリックベースで光輝感が強い	明るく輝きがある	暗い
	Q811M	スパークリングメタリック粗目	粗目のシルバーダラーメタリックベースで光輝感が強い	明るく輝きが強い	暗い
	Q811P	メタリック粗目	粗目のメタリックベース	明るい	やや暗い
	Q811R	メタリック極粗目	極粗目のメタリックベース	輝きが強い	暗い
	Q843H	イエローゴールドメタリック中目	ゴールドの着色メタリック	ゴールド	黄色いぼいオレンジでやや暗い

パール

正面の色合	スカシの色合	原色番号	原色名	特性	正面	スカシ
		Q914C	ホワイトパール極細目	Q914Fより細かいホワイトパール	最も細かくて白い	白い
		Q914F	ホワイトパール細目	Q911Mより細かいホワイトパール	白い	白い
		Q911M	ホワイトパール中目	一般に良く使用されるホワイトパール	白い	淡い赤
		Q911H	クリスタルシルバー粗目	Q911Mより粗く光輝感が強いホワイトパール	輝きが強い白	白い
		Q922F	レッドパール細目	Q922Mより細かい着色レッドパール	赤くやや暗い	赤くややオレンジ
		Q922M	レッドパール中目	着色レッドパールの中目	赤い	赤くややオレンジ
		Q923H	ラジアンレッド粗目	Q922Mより粗く光輝感が強い着色のレッドパール	輝きが強い赤	赤くややオレンジ
		Q925M	スーパーレッドパール中目	干渉のレッドパール	赤い	淡いグリーン
		Q933F	ブラウンレッドパール細目	Q933Mより細かい着色のブラウンレッドパール	ブラウンレッド	やや赤い
		Q933M	ブラウンレッドパール中目	着色のブラウンレッドパール中目	ブラウンレッド	やや赤い
		Q941F	ゴールドパール細目	Q941Mより細かい干渉のゴールドパール	ゴールド	黄色味のある淡いグレー
		Q941M	ゴールドパール中目	干渉のゴールドパール	ゴールド	淡い黄色
		Q941H	サンビームゴールド粗目	Q941Mより光輝感が強い干渉のゴールドパール	輝きが強いゴールド	淡いグレー
		Q943M	レッドゴールドパール中目	着色のゴールドパール	ゴールド	オレンジ
		Q951F	グリーンパール細目	Q954Sより細かい干渉のグリーンパール	グリーン	淡いグリーン
		Q954S	グリーンパール中目	干渉のグリーンパール	グリーン	淡い赤
		Q951H	ステラグリーン粗目	Q954Sより光輝感が強い干渉のグリーンパール	輝きが強いグリーン	淡い赤
		Q952N	グリーンレッドパール中目	正面はグリーン、スカシは赤で方向性の強い着色パール	グリーン	赤い
		Q954G	ブルーグリーンパール中目	ブルーグリーンの干渉パール	ブルーグリーン	黄色い
		Q954M	ブライトグリーンパール中目	着色のグリーンパール	グリーン	黄色味のあるグリーン
		Q964H	ブルーパール細目	Q964Fの後継タイプ、干渉のブルーパール	ブルー	淡い黄色
		Q964R	ブルーパール中目	干渉のブルーパール	ブルー	淡い黄色
		Q961H	ギャラクシーブルー粗目	Q964Rより光輝感が強い干渉のブルーパール	輝きが強いブルー	淡い黄色
		Q975S	バイオレットパール中目	干渉のバイオレットパール	バイオレット	淡いグリーン