

# BASIC TONE

ベーシックトーン(アルカリカラー)

パージン毛に染めたイメージ

|    | スモーキー<br>アッシュ | スモーキー<br>マッドアッシュ | パール<br>グレージュ | パールライム<br>グレージュ | ホワイト<br>アッシュ | ヘルシー<br>シナモン | ヘルシー<br>ヘーゼル | モード<br>ネイビー | モードマッド<br>ネイビー | フェミニティ<br>アッシュピンク | フェミニティ<br>ピンク | フォギー<br>グレージュ | フォギー<br>ブルージュ | ネオウィンテージ<br>カーキ | ネオウィンテージ<br>グレイ | レディ<br>ブラウンジュ | レディ<br>シフォンブラウンジュ | シック<br>ラベージュ | シック<br>ブルーラベージュ | シースルー<br>アクア | シースルー<br>アクアマント | シルキー<br>オークルベージュ | シルキー<br>テラコッタベージュ | ルーセント<br>ミント | ルーセント<br>セピア | ルーセント<br>ロゼ |
|----|---------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|
| 13 | 13-sAS        | 13-sMA           | 13-pGG       | 13-pLG          | 13-wAS       | 13-hCN       | 13-hHZ       | 13-mNV      | 13-mMN         | 13-fAP            | 13-fPK        | 13-fGG        | 13-fBG        | 13-nKH          | 13-nGR          | 13-LBR        | 13-LCH            | 13-clA       | 13-cBL          | 13-sAQ       | 13-sAM          | 13-sOB           | 13-sTB            | 13-LuMI      | 13-LuSP      | 13-LuRS     |
| 12 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |
| 11 | 11-sAS        | 11-sMA           | 11-pGG       | 11-pLG          | 11-wAS       | 11-hCN       | 11-hHZ       | 11-mNV      | 11-mMN         | 11-fAP            | 11-fPK        | 11-fGG        | 11-fBG        | 11-nKH          | 11-nGR          | 11-LBR        | 11-LCH            | 11-clA       | 11-cBL          | 11-sAQ       | 11-sAM          | 11-sOB           | 11-sTB            | 11-LuMI      | 11-LuSP      | 11-LuRS     |
| 10 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |
| 9  | 9-sAS         | 9-sMA            | 9-pGG        | 9-pLG           | 9-wAS        | 9-hCN        | 9-hHZ        | 9-mNV       | 9-mMN          | 9-fAP             | 9-fPK         | 9-fGG         | 9-fBG         | 9-nKH           | 9-nGR           | 9-LBR         | 9-LCH             | 9-clA        | 9-cBL           | 9-sAQ        | 9-sAM           | 9-sOB            | 9-sTB             | 9-LuMI       | 9-LuSP       | 9-LuRS      |
| 8  | 8-sAS         | 8-sMA            | 8-pGG        | 8-pLG           | 8-wAS        | 8-hCN        | 8-hHZ        | 8-mNV       | 8-mMN          | 8-fAP             | 8-fPK         | 8-fGG         | 8-fBG         | 8-nKH           | 8-nGR           | 8-LBR         | 8-LCH             | 8-clA        | 8-cBL           | 8-sAQ        | 8-sAM           | 8-sOB            | 8-sTB             | 8-LuMI       | 8-LuSP       | 8-LuRS      |
| 7  | 7-sAS         | 7-sMA            | 7-pGG        | 7-pLG           | 7-wAS        | 7-hCN        | 7-hHZ        | 7-mNV       | 7-mMN          | 7-fAP             | 7-fPK         | 7-fGG         | 7-fBG         | 7-nKH           | 7-nGR           | 7-LBR         | 7-LCH             | 7-clA        | 7-cBL           | 7-sAQ        | 7-sAM           | 7-sOB            | 7-sTB             | 7-LuMI       | 7-LuSP       | 7-LuRS      |
| 6  |               |                  |              |                 |              | 6-hCN        | 6-hHZ        | 6-mNV       | 6-mMN          | 6-fAP             | 6-fPK         | 6-fGG         | 6-fBG         | 6-nKH           | 6-nGR           | 6-LBR         | 6-LCH             | 6-clA        | 6-cBL           | 6-sAQ        | 6-sAM           | 6-sOB            | 6-sTB             | 6-LuMI       | 6-LuSP       | 6-LuRS      |

パージン毛に  
染めたイメージ

# HALF TONE

ハーフトーン(低アルカリカラー)

アンダー12レベルに染めたイメージ

|    | スモーキー<br>アッシュ | スモーキー<br>マッドアッシュ | パール<br>グレージュ | パールライム<br>グレージュ | ホワイト<br>アッシュ | ヘルシー<br>シナモン | ヘルシー<br>ヘーゼル | モード<br>ネイビー | モードマッド<br>ネイビー | フェミニティ<br>アッシュピンク | フェミニティ<br>ピンク | フォギー<br>グレージュ | フォギー<br>ブルージュ | ネオウィンテージ<br>カーキ | ネオウィンテージ<br>グレイ | レディ<br>ブラウンジュ | レディ<br>シフォンブラウンジュ | シック<br>ラベージュ | シック<br>ブルーラベージュ | シースルー<br>アクア | シースルー<br>アクアマント | シルキー<br>オークルベージュ | シルキー<br>テラコッタベージュ | ルーセント<br>ミント | ルーセント<br>セピア | ルーセント<br>ロゼ |  |
|----|---------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 13 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 12 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 11 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 10 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 9  | 9-sAS/H       | 9-sMA/H          | 9-pGG/H      | 9-pLG/H         | 9-wAS/H      | 9-hCN/H      | 9-hHZ/H      | 9-mNV/H     | 9-mMN/H        | 9-fAP/H           | 9-fPK/H       | 9-fGG/H       | 9-fBG/H       | 9-nKH/H         | 9-nGR/H         | 9-LBR/H       | 9-LCH/H           | 9-cLA/H      | 9-cBL/H         | 9-sAQ/H      | 9-sAM/H         | 9-sOB/H          | 9-sTB/H           | 9-LuMI/H     | 9-LuSP/H     | 9-LuRS/H    |  |
| 8  | 8-sAS/H       | 8-sMA/H          | 8-pGG/H      | 8-pLG/H         | 8-wAS/H      | 8-hCN/H      | 8-hHZ/H      | 8-mNV/H     | 8-mMN/H        | 8-fAP/H           | 8-fPK/H       | 8-fGG/H       | 8-fBG/H       | 8-nKH/H         | 8-nGR/H         | 8-LBR/H       | 8-LCH/H           | 8-cLA/H      | 8-cBL/H         | 8-sAQ/H      | 8-sAM/H         | 8-sOB/H          | 8-sTB/H           | 8-LuMI/H     | 8-LuSP/H     | 8-LuRS/H    |  |
| 7  | 7-sAS/H       | 7-sMA/H          | 7-pGG/H      | 7-pLG/H         | 7-wAS/H      | 7-hCN/H      | 7-hHZ/H      | 7-mNV/H     | 7-mMN/H        | 7-fAP/H           | 7-fPK/H       | 7-fGG/H       | 7-fBG/H       | 7-nKH/H         | 7-nGR/H         | 7-LBR/H       | 7-LCH/H           | 7-cLA/H      | 7-cBL/H         | 7-sAQ/H      | 7-sAM/H         | 7-sOB/H          | 7-sTB/H           | 7-LuMI/H     | 7-LuSP/H     | 7-LuRS/H    |  |
| 6  |               |                  |              |                 |              | 6-hCN/H      | 6-hHZ/H      | 6-mNV/H     | 6-mMN/H        | 6-fAP/H           | 6-fPK/H       | 6-fGG/H       | 6-fBG/H       | 6-nKH/H         | 6-nGR/H         | 6-LBR/H       | 6-LCH/H           | 6-cLA/H      | 6-cBL/H         | 6-sAQ/H      | 6-sAM/H         | 6-sOB/H          | 6-sTB/H           | 6-LuMI/H     | 6-LuSP/H     | 6-LuRS/H    |  |

 アンダー12レベルに染めたイメージ

# BASIC TONE

ベーシックトーン(アルカリカラー)

TINT

|    | スモーキー<br>アッシュ | スモーキー<br>マッドアッシュ | パール<br>グレージュ | パールライム<br>グレージュ | ホワイト<br>アッシュ | ヘルシー<br>シナモン | ヘルシー<br>ヘーゼル | モード<br>ネイビー | モードマッド<br>ネイビー | フェミニティ<br>アッシュピンク | フェミニティ<br>ピンク | フォギー<br>グレージュ | フォギー<br>ブルージュ | ネオウィンテージ<br>カーキ | ネオウィンテージ<br>グレイ | レディ<br>ブラウンジュ | レディ<br>シフォンブラウンジュ | シック<br>ラベージュ | シック<br>ブルーラベージュ | シースルー<br>アクア | シースルー<br>アクアマント | シルキー<br>オークルベージュ | シルキー<br>テラコッタベージュ | ルーセント<br>ミント | ルーセント<br>セピア | ルーセント<br>ロゼ |
|----|---------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|
| 13 | 13-sAS        | 13-sMA           | 13-pGG       | 13-pLG          | 13-wAS       | 13-hCN       | 13-hHZ       | 13-mNV      | 13-mMN         | 13-fAP            | 13-fPK        | 13-fGG        | 13-fBG        | 13-nKH          | 13-nGR          | 13-LBR        | 13-LCH            | 13-cLA       | 13-cBL          | 13-sAQ       | 13-sAM          | 13-sOB           | 13-sTB            | 13-LuMI      | 13-LuSP      | 13-LuRS     |
| 12 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |
| 11 | 11-sAS        | 11-sMA           | 11-pGG       | 11-pLG          | 11-wAS       | 11-hCN       | 11-hHZ       | 11-mNV      | 11-mMN         | 11-fAP            | 11-fPK        | 11-fGG        | 11-fBG        | 11-nKH          | 11-nGR          | 11-LBR        | 11-LCH            | 11-cLA       | 11-cBL          | 11-sAQ       | 11-sAM          | 11-sOB           | 11-sTB            | 11-LuMI      | 11-LuSP      | 11-LuRS     |
| 10 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |
| 9  | 9-sAS         | 9-sMA            | 9-pGG        | 9-pLG           | 9-wAS        | 9-hCN        | 9-hHZ        | 9-mNV       | 9-mMN          | 9-fAP             | 9-fPK         | 9-fGG         | 9-fBG         | 9-nKH           | 9-nGR           | 9-LBR         | 9-LCH             | 9-cLA        | 9-cBL           | 9-sAQ        | 9-sAM           | 9-sOB            | 9-sTB             | 9-LuMI       | 9-LuSP       | 9-LuRS      |
| 8  | 8-sAS         | 8-sMA            | 8-pGG        | 8-pLG           | 8-wAS        | 8-hCN        | 8-hHZ        | 8-mNV       | 8-mMN          | 8-fAP             | 8-fPK         | 8-fGG         | 8-fBG         | 8-nKH           | 8-nGR           | 8-LBR         | 8-LCH             | 8-cLA        | 8-cBL           | 8-sAQ        | 8-sAM           | 8-sOB            | 8-sTB             | 8-LuMI       | 8-LuSP       | 8-LuRS      |
| 7  | 7-sAS         | 7-sMA            | 7-pGG        | 7-pLG           | 7-wAS        | 7-hCN        | 7-hHZ        | 7-mNV       | 7-mMN          | 7-fAP             | 7-fPK         | 7-fGG         | 7-fBG         | 7-nKH           | 7-nGR           | 7-LBR         | 7-LCH             | 7-cLA        | 7-cBL           | 7-sAQ        | 7-sAM           | 7-sOB            | 7-sTB             | 7-LuMI       | 7-LuSP       | 7-LuRS      |
| 6  |               |                  |              |                 |              | 6-hCN        | 6-hHZ        | 6-mNV       | 6-mMN          | 6-fAP             | 6-fPK         | 6-fGG         | 6-fBG         | 6-nKH           | 6-nGR           | 6-LBR         | 6-LCH             | 6-cLA        | 6-cBL           | 6-sAQ        | 6-sAM           | 6-sOB            | 6-sTB             | 6-LuMI       | 6-LuSP       | 6-LuRS      |

 TINT

# HALF TONE

ハーフトーン(低アルカリカラー)

TINT

|    | スモーキー<br>アッシュ | スモーキー<br>マットアッシュ | パール<br>グレージュ | パールライム<br>グレージュ | ホワイト<br>アッシュ | ヘルシー<br>シナモン | ヘルシー<br>ヘーゼル | モード<br>ネイビー | モード<br>マット<br>ネイビー | フェミニティ<br>アッシュピンク | フェミニティ<br>ピンク | フォギー<br>グレージュ | フォギー<br>ブルージュ | ネオウィンテージ<br>カーキ | ネオウィンテージ<br>グレイ | レディ<br>ブラウンジュ | レディ<br>シフォンブラウンジュ | シック<br>ラベージュ | シック<br>ブルーラベージュ | シースルー<br>アクア | シースルー<br>アクアマント | シルキー<br>オークルベージュ | シルキー<br>テラコッタベージュ | ルーセント<br>ミント | ルーセント<br>セピア | ルーセント<br>ロゼ |  |
|----|---------------|------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|-------------|--|
| 13 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                    |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 12 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                    |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 11 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                    |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 10 |               |                  |              |                 |              |              |              |             |                    |                   |               |               |               |                 |                 |               |                   |              |                 |              |                 |                  |                   |              |              |             |  |
| 9  | 9-sAS/H       | 9-sMA/H          | 9-pGG/H      | 9-pLG/H         | 9-wAS/H      | 9-hCN/H      | 9-hHZ/H      | 9-mNV/H     | 9-mMN/H            | 9-fAP/H           | 9-fPK/H       | 9-fGG/H       | 9-fBG/H       | 9-nKH/H         | 9-nGR/H         | 9-LBR/H       | 9-LCH/H           | 9-cLA/H      | 9-cBL/H         | 9-sAQ/H      | 9-sAM/H         | 9-sOB/H          | 9-sTB/H           | 9-LuMI/H     | 9-LuSP/H     | 9-LuRS/H    |  |
| 8  | 8-sAS/H       | 8-sMA/H          | 8-pGG/H      | 8-pLG/H         | 8-wAS/H      | 8-hCN/H      | 8-hHZ/H      | 8-mNV/H     | 8-mMN/H            | 8-fAP/H           | 8-fPK/H       | 8-fGG/H       | 8-fBG/H       | 8-nKH/H         | 8-nGR/H         | 8-LBR/H       | 8-LCH/H           | 8-cLA/H      | 8-cBL/H         | 8-sAQ/H      | 8-sAM/H         | 8-sOB/H          | 8-sTB/H           | 8-LuMI/H     | 8-LuSP/H     | 8-LuRS/H    |  |
| 7  | 7-sAS/H       | 7-sMA/H          | 7-pGG/H      | 7-pLG/H         | 7-wAS/H      | 7-hCN/H      | 7-hHZ/H      | 7-mNV/H     | 7-mMN/H            | 7-fAP/H           | 7-fPK/H       | 7-fGG/H       | 7-fBG/H       | 7-nKH/H         | 7-nGR/H         | 7-LBR/H       | 7-LCH/H           | 7-cLA/H      | 7-cBL/H         | 7-sAQ/H      | 7-sAM/H         | 7-sOB/H          | 7-sTB/H           | 7-LuMI/H     | 7-LuSP/H     | 7-LuRS/H    |  |
| 6  |               |                  |              |                 |              | 6-hCN/H      | 6-hHZ/H      | 6-mNV/H     | 6-mMN/H            | 6-fAP/H           | 6-fPK/H       | 6-fGG/H       | 6-fBG/H       | 6-nKH/H         | 6-nGR/H         | 6-LBR/H       | 6-LCH/H           | 6-cLA/H      | 6-cBL/H         | 6-sAQ/H      | 6-sAM/H         | 6-sOB/H          | 6-sTB/H           | 6-LuMI/H     | 6-LuSP/H     | 6-LuRS/H    |  |

 TINT