

BOTTLE

- 026 スタンダード
- 080 インバス
- 090 フォーマー
- 092 エアレス
- 100 スポイト
- 104 サンケア
ファンデーション



DIAN



DIAN PREMIUM



BOTTLE

■ スタンダード

■ インバス

■ フォーマー

■ エアレス

■ スポイト

■ サンケア

■ ファンデーション

BOTTLE

■ スタンダード

■ インバス

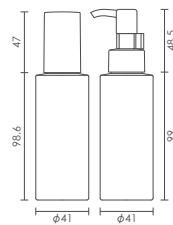
■ フォーマー

■ エアレス

■ スポイト

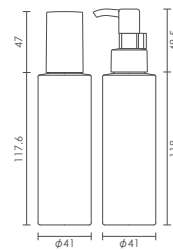
■ サンケア

■ ファンデーション



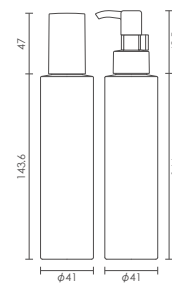
DIAN-100

内容量 | 100ml
 O F | 113.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



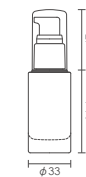
DIAN-120

内容量 | 120ml
 O F | 134.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



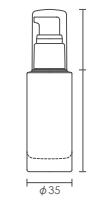
DIAN-150

内容量 | 150ml
 O F | 165.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



DIAN PREMIUM-30

内容量 | 30ml
 O F | 37.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



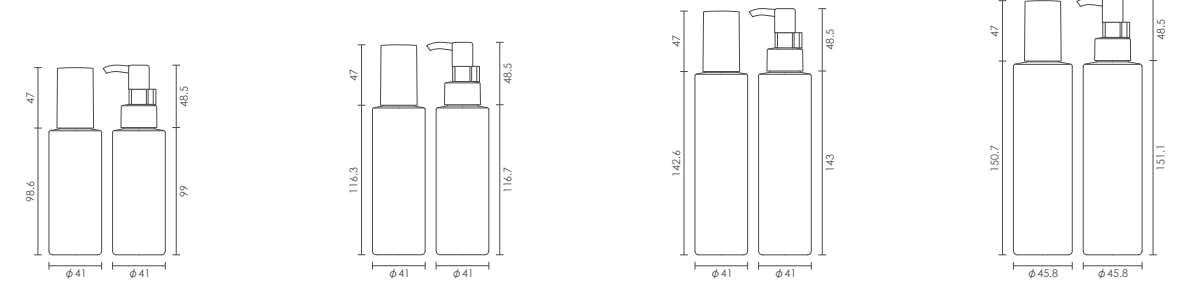
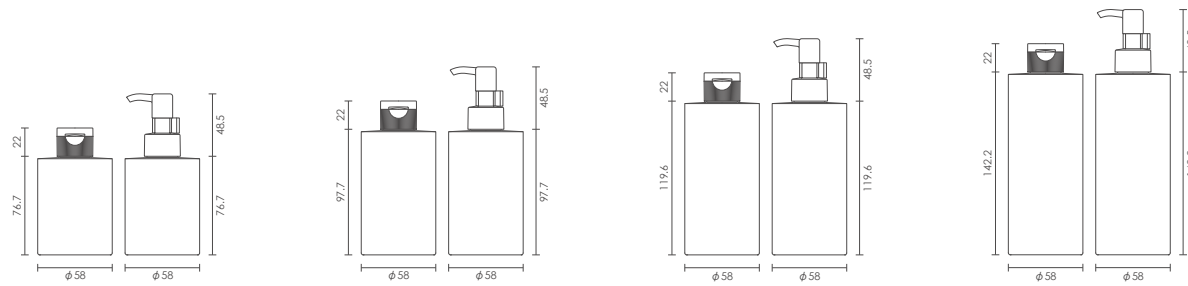
DIAN PREMIUM-50

内容量 | 50ml
 O F | 57.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

RIM



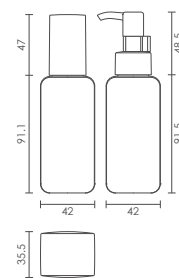
PALTE



| RIM-150 | RIM-200 | RIM-250 | RIM-300 |
|---|---|---|---|
| 内容量 150ml | 内容量 200ml | 内容量 250ml | 内容量 300ml |
| O F 174.0ml | O F 225.0ml | O F 277.0ml | O F 331.0ml |
| 材質 PP/PP/PP or PP/PE/PP or PP/Bio-PE/PP | 材質 PP/PP/PP or PP/PE/PP or PP/Bio-PE/PP | 材質 PP/PP/PP or PP/PE/PP or PP/Bio-PE/PP | 材質 PP/PP/PP or PP/PE/PP or PP/Bio-PE/PP |
| 成形方法 多層ダイレクトブロー | 成形方法 多層ダイレクトブロー | 成形方法 多層ダイレクトブロー | 成形方法 多層ダイレクトブロー |

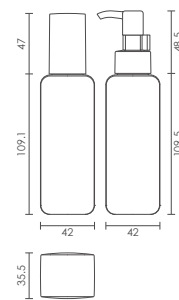
| PALTE-100 | PALTE-120 | PALTE-150 | PALTE-200 |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 内容量 100ml | 内容量 120ml | 内容量 150ml | 内容量 200ml |
| O F 113.5ml | O F 134.0ml | O F 165.0ml | O F 219.0ml |
| 材質 PET or Bio-PET | 材質 PET or Bio-PET | 材質 PET or Bio-PET | 材質 PET or Bio-PET |
| 成形方法 インジェクションブロー | 成形方法 インジェクションブロー | 成形方法 インジェクションブロー | 成形方法 インジェクションブロー |

SUORA



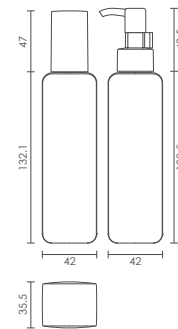
SUORA-100

内容量 | 100ml
 O F | 113.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



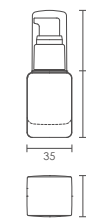
SUORA-120

内容量 | 120ml
 O F | 134.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



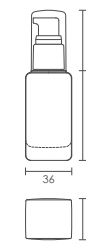
SUORA-150

内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



SUORA PREMIUM-30

内容量 | 30ml
 O F | 37.5ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



SUORA PREMIUM-50

内容量 | 50ml
 O F | 57.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

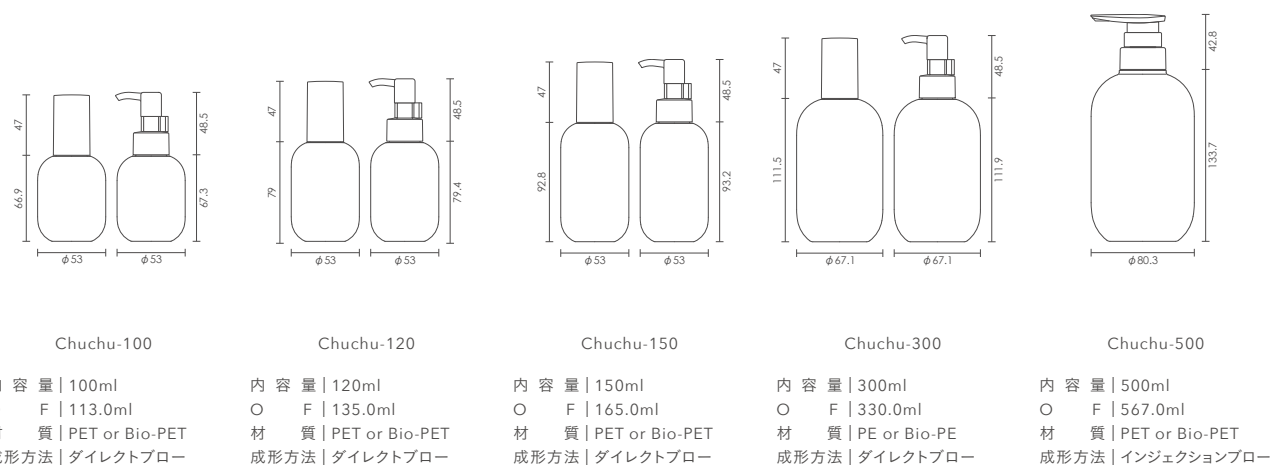
SUORA PREMIUM



Chuchu



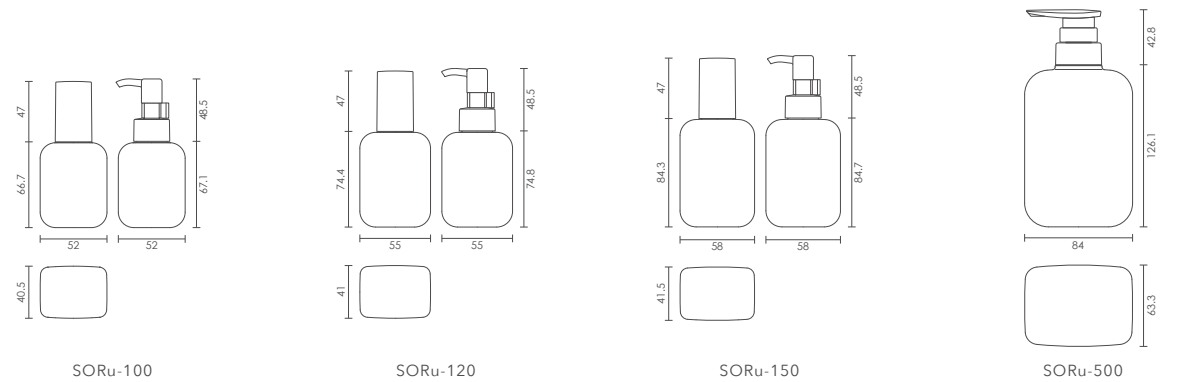
Chuchu PREMIUM



Chuchu PREMIUM-30
内容量 | 30ml
O F | 38.5ml
材質 | PET
成形方法 | ダイレクトブロー

Chuchu PREMIUM-50
内容量 | 50ml
O F | 57.0ml
材質 | PET
成形方法 | ダイレクトブロー

SORu



内容量 | 100ml
 O F | 113.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 120ml
 O F | 135.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 500ml
 O F | 566.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー

SORu PREMIUM



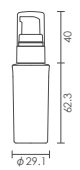
内容量 | 30ml
 O F | 37.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 50ml
 O F | 57.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB001



HB001



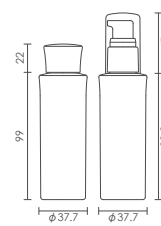
HB001-030R

内容量 | 30ml
 O F | 33.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



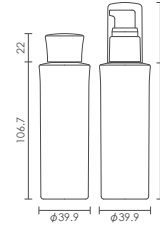
HB001-050R

内容量 | 50ml
 O F | 55.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



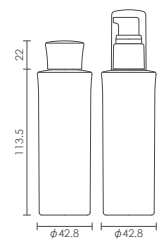
HB001-080R

内容量 | 80ml
 O F | 88.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



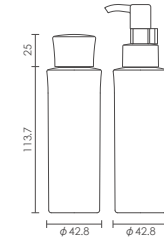
HB001-100R

内容量 | 100ml
 O F | 106.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



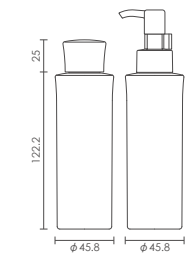
HB001-121R

内容量 | 120ml
 O F | 130.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



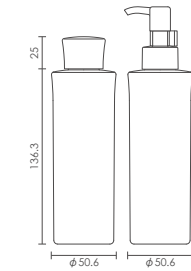
HB001-120R

内容量 | 120ml
 O F | 131.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



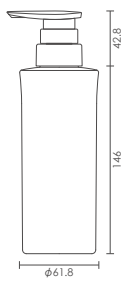
HB001-150R

内容量 | 150ml
 O F | 162.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



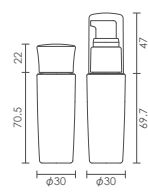
HB001-200R

内容量 | 200ml
 O F | 212.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



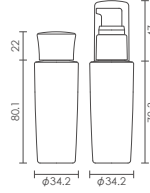
HB001-300R

内容量 | 300ml
 O F | 350.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



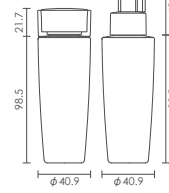
HB004-030R

内容量 | 30ml
 O F | 34.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



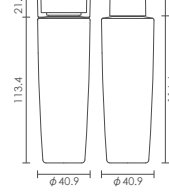
HB004-050R

内容量 | 50ml
 O F | 54.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



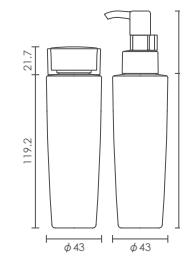
HB004-080R

内容量 | 80ml
 O F | 90.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



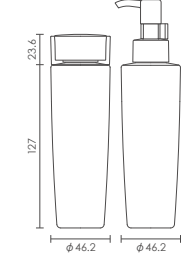
HB004-100R

内容量 | 100ml
 O F | 110.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



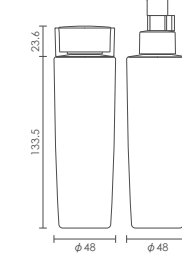
HB004-120R

内容量 | 120ml
 O F | 130.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



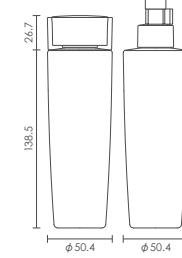
HB004-150R

内容量 | 150ml
 O F | 161.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



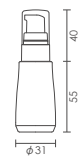
HB004-180R

内容量 | 180ml
 O F | 194.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



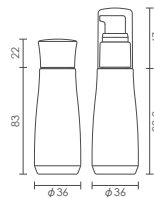
HB004-200R

内容量 | 200ml
 O F | 212.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



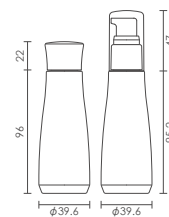
HB005-030R

内容量 | 30ml
 O F | 33.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



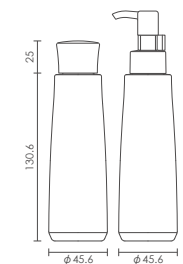
HB005-060R

内容量 | 60ml
 O F | 65.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB005-080R

内容量 | 80ml
 O F | 85.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



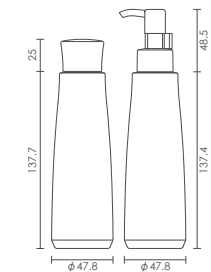
HB005-151R

内容量 | 150ml
 O F | 158.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



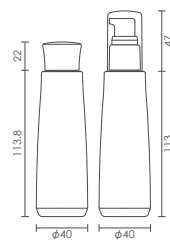
HB005-180R

内容量 | 180ml
 O F | 187.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



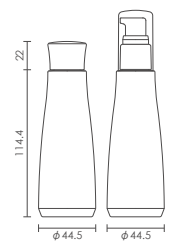
HB005-181R

内容量 | 180ml
 O F | 188.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB005-100R

内容量 | 100ml
 O F | 107.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



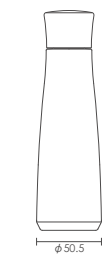
HB005-120R

内容量 | 120ml
 O F | 123.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



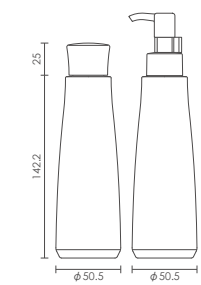
HB005-150R

内容量 | 150ml
 O F | 155.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB005-200R

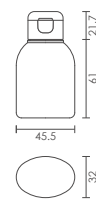
内容量 | 200ml
 O F | 207.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB005-201R

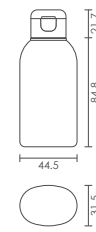
内容量 | 200ml
 O F | 207.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB007



HB007-050R

内容量 | 50ml
 O F | 62.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB007-080R

内容量 | 80ml
 O F | 85.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB007-150R

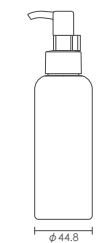
内容量 | 150ml
 O F | 159.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB010



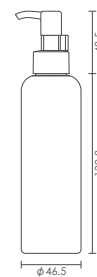
HB010-100R

内容量 | 100ml
 O F | 112.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB010-150R

内容量 | 150ml
 O F | 161.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



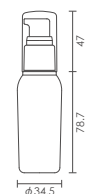
HB010-200R

内容量 | 200ml
 O F | 214.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB011

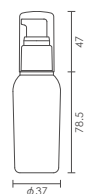


HB012



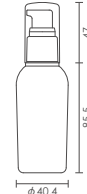
HB011-050R

内容量 | 50ml
 O F | 57.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



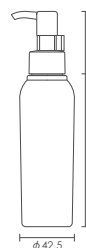
HB011-060R

内容量 | 60ml
 O F | 66.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



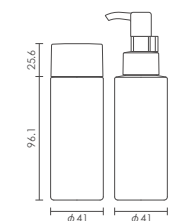
HB011-080R

内容量 | 80ml
 O F | 87.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



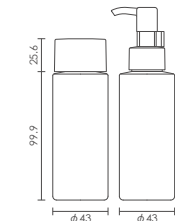
HB011-120R

内容量 | 120ml
 O F | 134.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



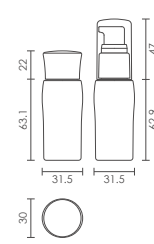
HB012-100R

内容量 | 100ml
 O F | 109.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



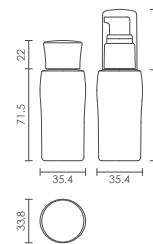
HB012-121R

内容量 | 120ml
 O F | 134.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



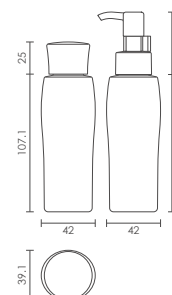
HB018-035R

内容量 | 35ml
 O F | 40.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



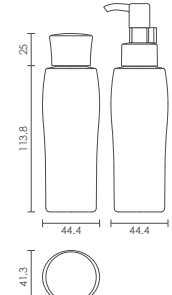
HB018-050R

内容量 | 50ml
 O F | 54.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



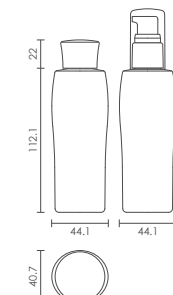
HB018-100R

内容量 | 100ml
 O F | 113.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



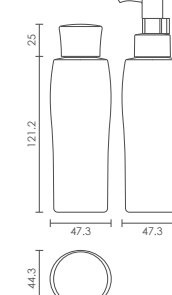
HB018-120R

内容量 | 120ml
 O F | 134.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



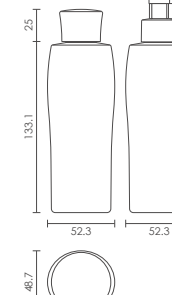
HB018-121R

内容量 | 120ml
 O F | 129.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



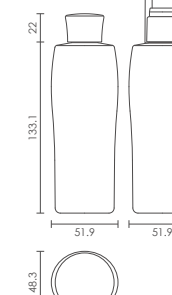
HB018-150R

内容量 | 150ml
 O F | 164.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



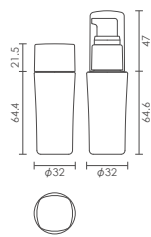
HB018-200R

内容量 | 200ml
 O F | 217.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB018-201R

内容量 | 200ml
 O F | 213.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



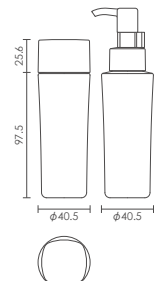
HB020-030R

内容量 | 30ml
O F | 35.5ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



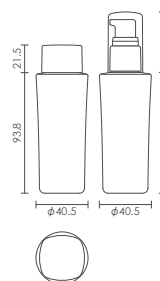
HB020-050R

内容量 | 50ml
O F | 57.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



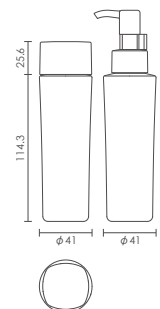
HB020-080R

内容量 | 80ml
O F | 94.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



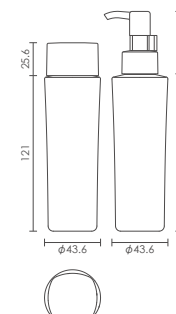
HB020-081R

内容量 | 80ml
O F | 88.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



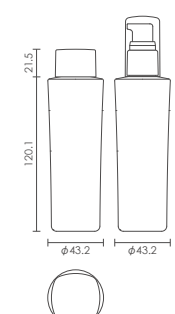
HB020-100R

内容量 | 100ml
O F | 114.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



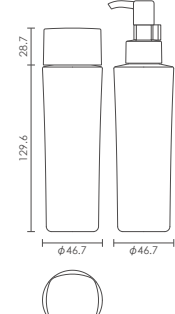
HB020-120R

内容量 | 120ml
O F | 135.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



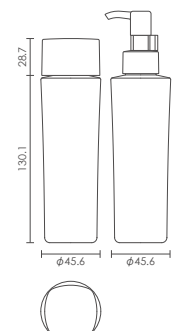
HB020-121R

内容量 | 120ml
O F | 130.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



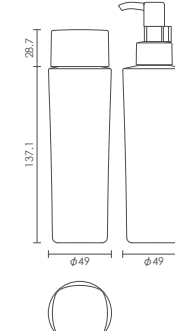
HB020-150R

内容量 | 150ml
O F | 167.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



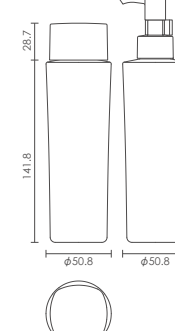
HB020-150RI

内容量 | 150ml
O F | 169.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インモールドインジェクションブロー



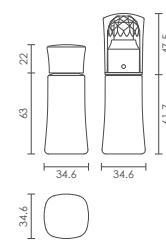
HB020-180R

内容量 | 180ml
O F | 198.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



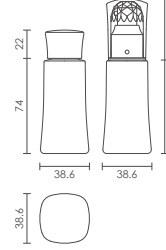
HB020-200R

内容量 | 200ml
O F | 220.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



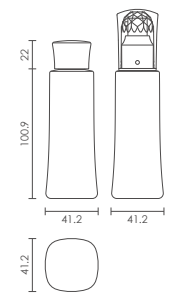
HB021-030R

内容量 | 30ml
 O F | 36.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



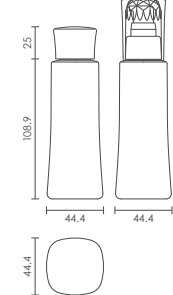
HB021-050R

内容量 | 50ml
 O F | 56.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



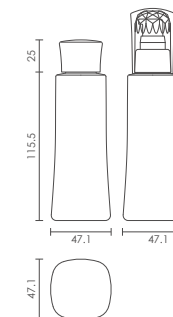
HB021-081R

内容量 | 80ml
 O F | 89.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



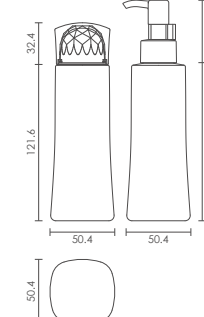
HB021-100R

内容量 | 100ml
 O F | 113.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



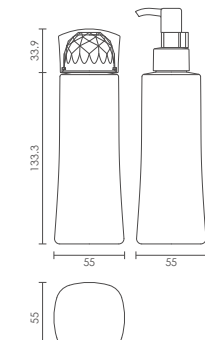
HB021-120R

内容量 | 120ml
 O F | 134.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



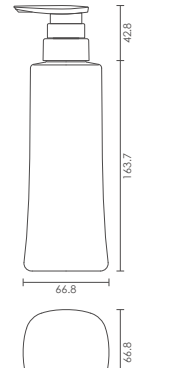
HB021-150R

内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB021-200R

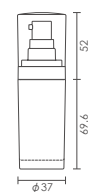
内容量 | 200ml
 O F | 218.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB021-350R

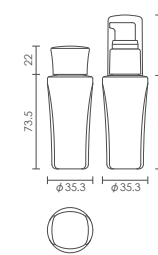
内容量 | 350ml
 O F | 397.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB023

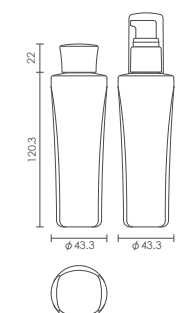


HB023-030R
 内容量 | 30ml
 O F | 34.2ml
 材質 | PET/PET
 成形方法 | インサート

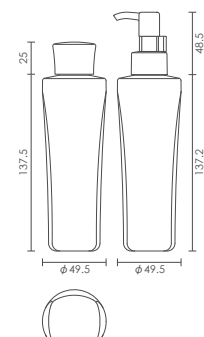
HB024



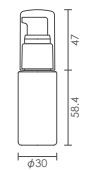
HB024-045R
 内容量 | 45ml
 O F | 51.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB024-121R
 内容量 | 120ml
 O F | 130.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

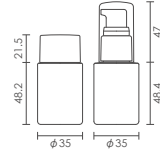


HB024-180R
 内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



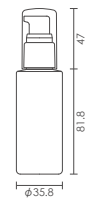
HB025-030R

内容量 | 30ml
 O F | 37.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



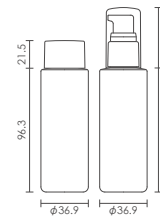
HB025-031R

内容量 | 30ml
 O F | 39.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



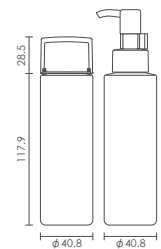
HB025-060R

内容量 | 60ml
 O F | 69.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



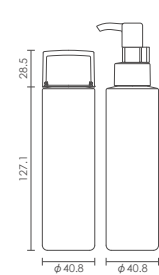
HB025-081R

内容量 | 80ml
 O F | 89.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



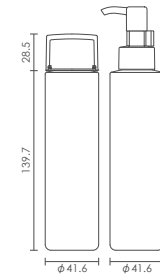
HB025-120R

内容量 | 120ml
 O F | 135.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



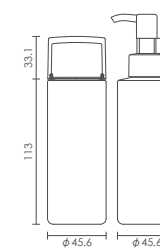
HB025-130R

内容量 | 130ml
 O F | 145.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



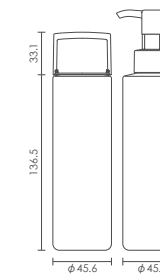
HB025-150R

内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



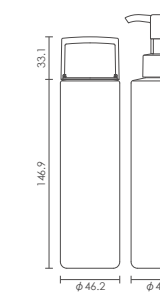
HB025-151R

内容量 | 150ml
 O F | 164.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB025-180R

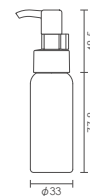
内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB025-200R

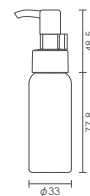
内容量 | 200ml
 O F | 220.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB030



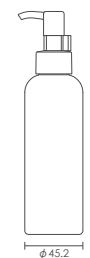
HB030-050R

内容量 | 50ml
 O F | 60.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



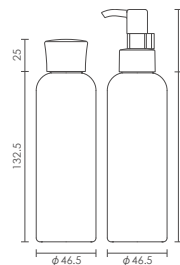
HB030-051R

内容量 | 50ml
 O F | 59.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



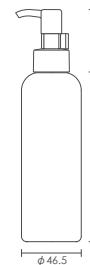
HB030-160R

内容量 | 160ml
 O F | 178.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



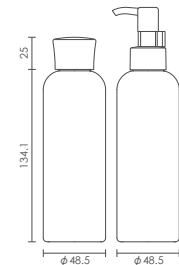
HB030-180R

内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



HB030-181R

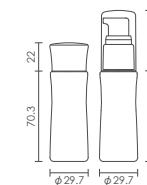
内容量 | 180ml
 O F | 200.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB030-200R

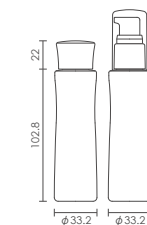
内容量 | 200ml
 O F | 219.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー

HB032



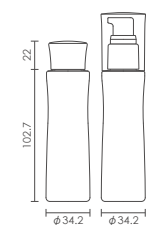
HB032-030R

内容量 | 30ml
 O F | 36.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB032-060R

内容量 | 60ml
 O F | 69.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



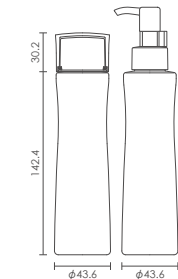
HB032-061R

内容量 | 60ml
 O F | 72.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB032-150R

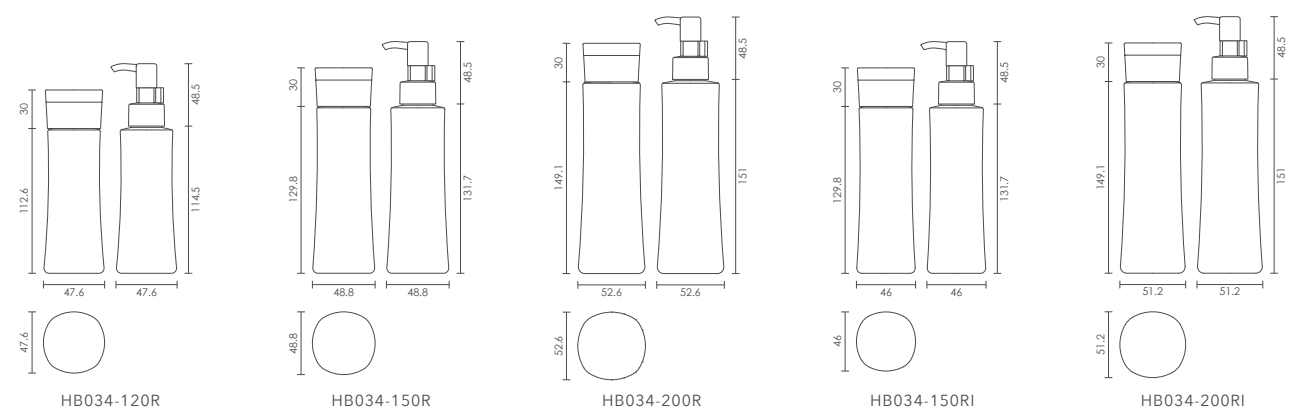
内容量 | 150ml
 O F | 167.5ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



HB032-151R

内容量 | 150ml
 O F | 164.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB034



内容量 | 120ml
 O F | 135.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 150ml
 O F | 166.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 200ml
 O F | 220.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インモールド
 インジェクションブロー

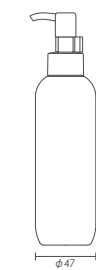
内容量 | 200ml
 O F | 218.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インモールド
 インジェクションブロー

HB035



HB035-130R

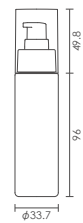
内容量 | 130ml
 O F | 148.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB035-180R

内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー

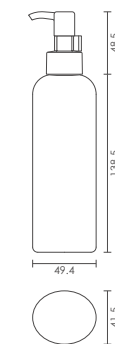
HB037



HB037-060R

内容量 | 60ml
 O F | 68.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー

HB039



HB039-180R

内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー

BOTTLE

■ スタンダード

■ インバス

■ フォーマー

■ エアレス

■ スポイト

■ サンケア

■ ファンデーション

BOTTLE

■ スタンダード

■ インバス

■ フォーマー

■ エアレス

■ スポイト

■ サンケア

■ ファンデーション

HB040



HB044

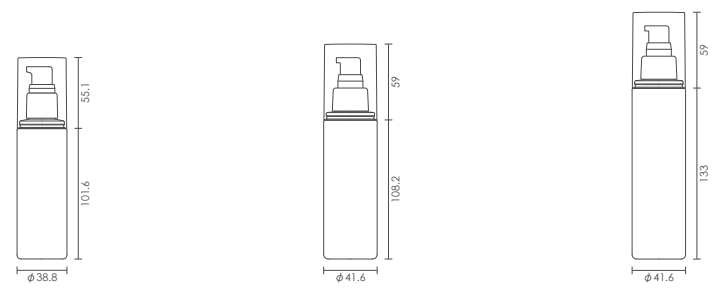


HB040-030R
 内容量 | 30ml
 O F | 36.8ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB040-050R
 内容量 | 50ml
 O F | 56.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB040-060R
 内容量 | 60ml
 O F | 68.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

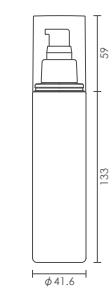
HB040-080R
 内容量 | 80ml
 O F | 89.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB040-100R
 内容量 | 100ml
 O F | 110.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB040-120R
 内容量 | 120ml
 O F | 135.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

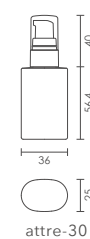
HB040-150R
 内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB044-150R
 内容量 | 150ml
 O F | 164.0ml
 材質 | PP/PP/PP or
 PP/PE/PP or
 PP/Bio-PE/PP
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー

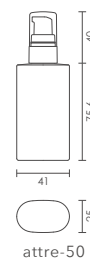
BOTTLE
 ■ スタンダード
 ■ インバス
 ■ フォーマー
 ■ エアレス
 ■ スポイト
 ■ サンケア
 ■ ファンデーション

BOTTLE
 ■ スタンダード
 ■ インバス
 ■ フォーマー
 ■ エアレス
 ■ スポイト
 ■ サンケア
 ■ ファンデーション



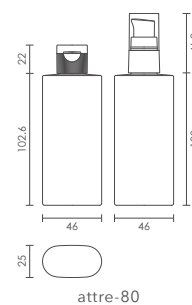
attre-30

内容量 | 30ml
 O F | 36.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



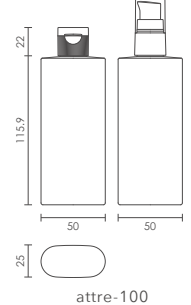
attre-50

内容量 | 50ml
 O F | 58.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



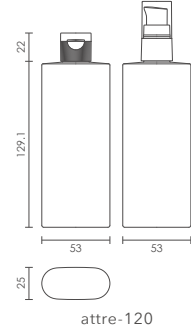
attre-80

内容量 | 80ml
 O F | 91.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



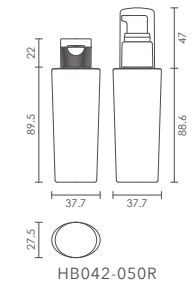
attre-100

内容量 | 100ml
 O F | 111.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



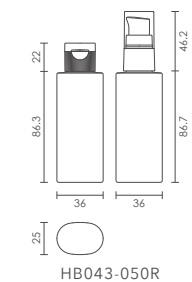
attre-120

内容量 | 120ml
 O F | 132.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB042-050R

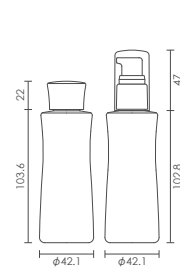
内容量 | 50ml
 O F | 60.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB043-050R

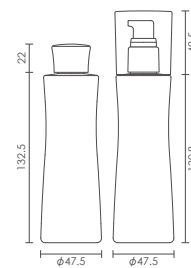
内容量 | 50ml
 O F | 58.3ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB309



HB309-100R

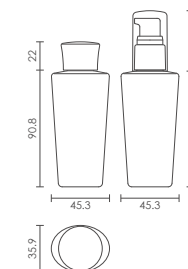
内容量 | 100ml
 O F | 109.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB309-150R

内容量 | 150ml
 O F | 163.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB311



HB311-081R

内容量 | 80ml
 O F | 89.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

BOTTLE

スタンダード

インバス

フォーマー

エアレス

スポイト

サンケア

ファンデーション

BOTTLE

スタンダード

インバス

フォーマー

エアレス

スポイト

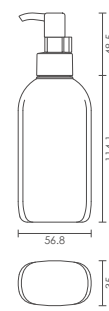
サンケア

ファンデーション

HB312

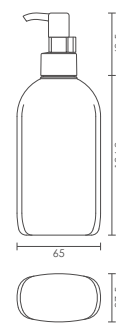


HB003/703



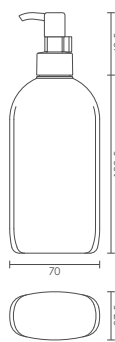
HB312-150R

内容量 | 150ml
O F | 166.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー



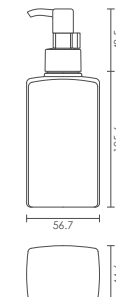
HB312-200R

内容量 | 200ml
O F | 218.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー



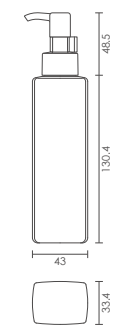
HB312-250R

内容量 | 250ml
O F | 270.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー



HB003-200R

内容量 | 200ml
O F | 218.0ml
材質 | PE or Bio-PE
成形方法 | ダイレクトブロー



HB703-145R

内容量 | 145ml
O F | 161.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | ダイレクトブロー

BOTTLE

■ スタンダード

■ インバス

■ フォーマー

■ エアレス

■ スポイト

■ サンケア

■ ファンデーション

BOTTLE

■ スタンダード

■ インバス

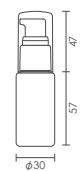
■ フォーマー

■ エアレス

■ スポイト

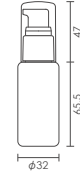
■ サンケア

■ ファンデーション



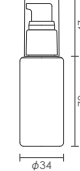
FA-30

内容量 | 30ml
 O F | 38.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



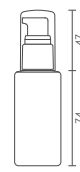
FA-40

内容量 | 40ml
 O F | 50.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



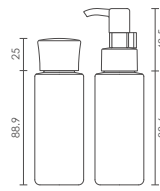
FA-50

内容量 | 50ml
 O F | 60.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



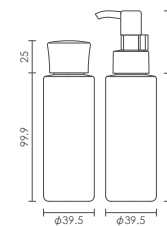
FA-60

内容量 | 60ml
 O F | 71.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



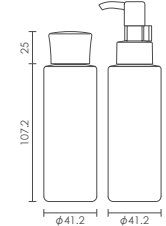
FA-80

内容量 | 80ml
 O F | 96.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



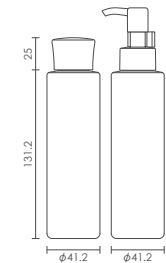
FA-100

内容量 | 100ml
 O F | 112.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



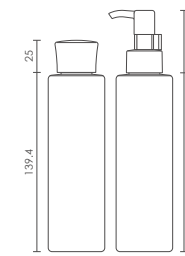
FA-120

内容量 | 120ml
 O F | 130.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



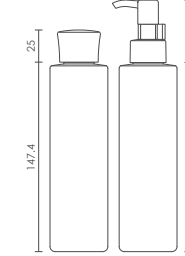
FA-150

内容量 | 150ml
 O F | 160.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



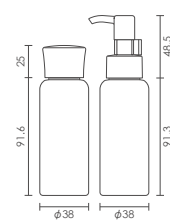
FA-180

内容量 | 180ml
 O F | 194.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



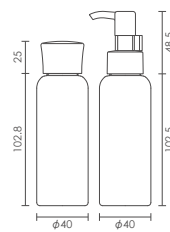
FA-200

内容量 | 200ml
 O F | 214.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



F-80

内容量 | 80ml
 O F | 96.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



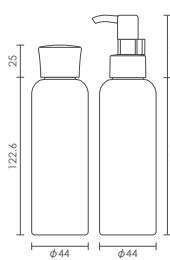
F-100

内容量 | 100ml
 O F | 118.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



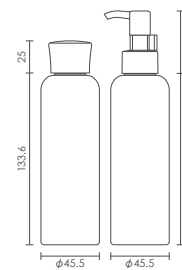
F-120

内容量 | 120ml
 O F | 134.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



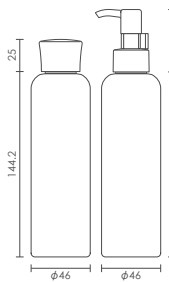
F-150

内容量 | 150ml
 O F | 172.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



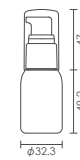
F-180

内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



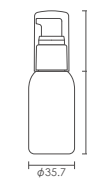
F-200

内容量 | 200ml
 O F | 220.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-30

内容量 | 30ml
 O F | 36.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-50

内容量 | 50ml
 O F | 58.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-80

内容量 | 80ml
 O F | 90.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-100

内容量 | 100ml
 O F | 106.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



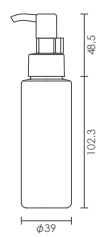
FDZM-120

内容量 | 120ml
 O F | 134.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



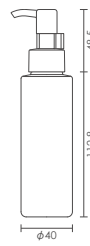
FDZM-150

内容量 | 150ml
 O F | 164.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FPE-100

内容量 | 100ml
O F | 110.0ml
材質 | PE or Bio-PE
成形方法 | ダイレクトブロー



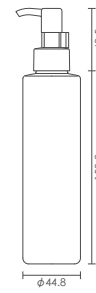
FPE-120

内容量 | 120ml
O F | 126.0ml
材質 | PE or Bio-PE
成形方法 | ダイレクトブロー



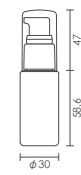
FPE-150

内容量 | 150ml
O F | 161.0ml
材質 | PE or Bio-PE
成形方法 | ダイレクトブロー



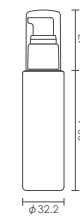
FPE-200

内容量 | 200ml
O F | 212.0ml
材質 | PE or Bio-PE
成形方法 | ダイレクトブロー



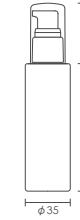
S-30

内容量 | 30ml
O F | 34.7ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



S-50

内容量 | 50ml
O F | 58.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



S-80

内容量 | 80ml
O F | 86.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



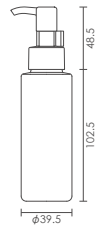
S-100

内容量 | 100ml
O F | 112.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



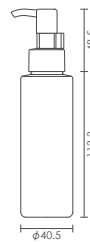
S-120

内容量 | 120ml
O F | 133.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



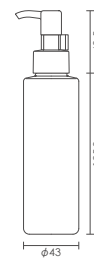
FPP-100

内容量 | 100ml
O F | 115.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー



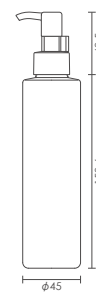
FPP-120

内容量 | 120ml
O F | 134.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー



FPP-150

内容量 | 150ml
O F | 164.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー



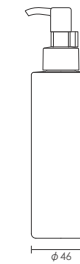
FPP-200

内容量 | 200ml
O F | 218.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー



S-150

内容量 | 150ml
O F | 165.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



S-180

内容量 | 180ml
O F | 194.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



S-200

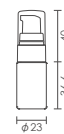
内容量 | 200ml
O F | 220.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー



S-300

内容量 | 300ml
O F | 328.0ml
材質 | PET or Bio-PET
成形方法 | インジェクションブロー

FC



FC-10

内容量 | 10ml
 O F | 14.8ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FC-15

内容量 | 15ml
 O F | 19.9ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FC-20

内容量 | 20ml
 O F | 25.2ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FC-30

内容量 | 30ml
 O F | 37.5ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

PUCHI



PUCHI-3

内容量 | 3ml
 O F | 3.9ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



PUCHI-5

内容量 | 5ml
 O F | 5.8ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



PUCHI-8

内容量 | 8ml
 O F | 9.6ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



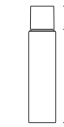
PUCHI-10

内容量 | 10ml
 O F | 11.6ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



PUCHI-15

内容量 | 15ml
 O F | 16.2ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



PUCHI-20

内容量 | 20ml
 O F | 21.0ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー

MEB



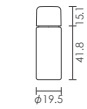
MEB3-S1

内容量 | 3ml
 O F | 6.1ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



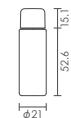
MEB5-S1

内容量 | 5ml
 O F | 7.8ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



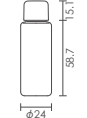
MEB8-S1

内容量 | 8ml
 O F | 10.8ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



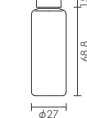
MEB14-S1

内容量 | 14ml
 O F | 15.6ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



MEB20-S1

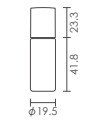
内容量 | 20ml
 O F | 22.6ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



MEB30-S1

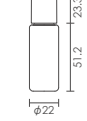
内容量 | 30ml
 O F | 33.0ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー

MTB/MUB



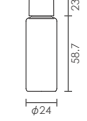
MTB8-S1

内容量 | 8ml
 O F | 11.1ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



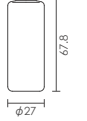
MTB15-S1

内容量 | 15ml
 O F | 17.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



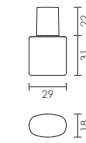
MTB20-S1

内容量 | 20ml
 O F | 23.1ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



MTB30-S1

内容量 | 30ml
 O F | 33.4ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



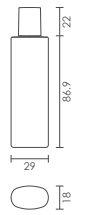
MUBオーバルN-10

内容量 | 10ml
 O F | 12.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



MUBオーバルN-20

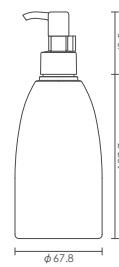
内容量 | 20ml
 O F | 22.7ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



MUBオーバルN-30

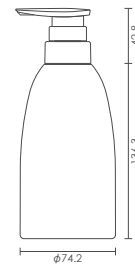
内容量 | 30ml
 O F | 32.7ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB201



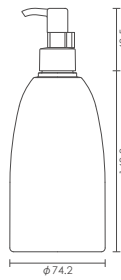
HB201-311R

内容量 | 310ml
 O F | 336.0ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



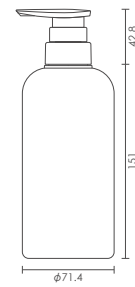
HB201-410R

内容量 | 410ml
 O F | 455.0ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB201-411R

内容量 | 410ml
 O F | 455.5ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



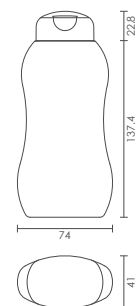
HB202-500R

内容量 | 500ml
 O F | 535.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB202



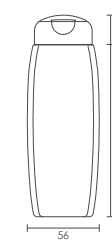
HB206



HB206-250R

内容量 | 250ml
 O F | 279.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB207/208



HB207-200R

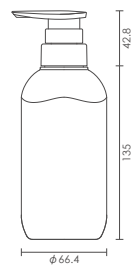
内容量 | 200ml
 O F | 223.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB208-200R

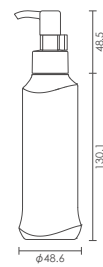
内容量 | 200ml
 O F | 223.0ml
 材質 | PET/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー

HB209/210



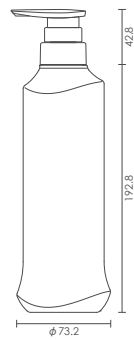
HB209-350R

内容量 | 350ml
 O F | 398.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB210-150R

内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



HB210-500R

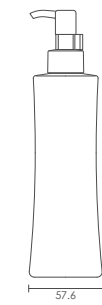
内容量 | 500ml
 O F | 550.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー

HB303/328



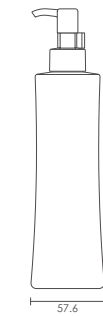
HB303-150R

内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB328-260R

内容量 | 260ml
 O F | 290.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



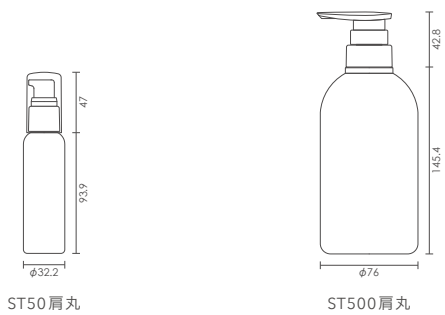
HB328-280R

内容量 | 280ml
 O F | 319.0ml
 材質 | PE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー

ST/ST 肩丸



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 内容量 450ml O F 530.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクション ブロー | 内容量 500ml O F 560.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクション ブロー | 内容量 600ml O F 664.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクション ブロー | 内容量 800ml O F 860.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクション ブロー | 内容量 1000ml O F 1070.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクション ブロー |
|---|---|---|---|---|



| | |
|---|---|
| 内容量 50ml O F 58.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクションブロー | 内容量 500ml O F 560.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクションブロー |
|---|---|

SA



| | | |
|---|---|---|
| 内容量 300ml O F 340.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクションブロー | 内容量 400ml O F 448.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクションブロー | 内容量 500ml O F 550.0ml 材質 PET or Bio-PET 成形方法 インジェクションブロー |
|---|---|---|

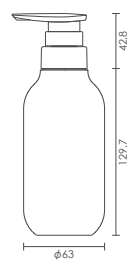
BOTTLE
 ■ スタンダード
 ■ インバス
 ■ フォーマー
 ■ エアレス
 ■ スポイト
 ■ サンケア
 ■ ファンデーション

BOTTLE
 ■ スタンダード
 ■ インバス
 ■ フォーマー
 ■ エアレス
 ■ スポイト
 ■ サンケア
 ■ ファンデーション

SB04 UD



SB04 角



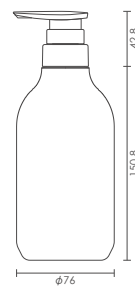
SB04-300UD

内容量 | 300ml
 O F | 335.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



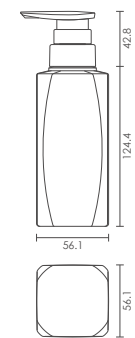
SB04-400UD

内容量 | 400ml
 O F | 450.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



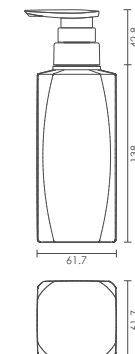
SB04-500UD

内容量 | 500ml
 O F | 552.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



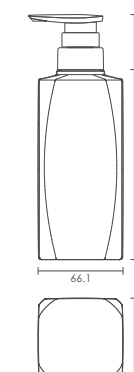
SB04-300角

内容量 | 300ml
 O F | 335.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



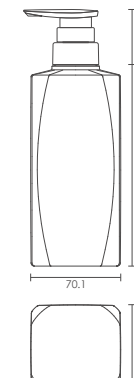
SB04-400角

内容量 | 400ml
 O F | 448.4ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



SB04-500角

内容量 | 500ml
 O F | 545.1ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



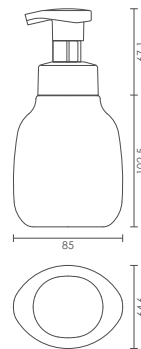
SB04-600角

内容量 | 600ml
 O F | 652.2ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー

F5M



F5T



F5M 300ml HDPEオーバル

内容量 | 300ml
 O F | 360.0ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



F5M 300ml HDPE

内容量 | 300ml
 O F | 360.0ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



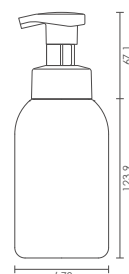
F5M 320ml HDPE

内容量 | 320ml
 O F | 390.6ml
 材質 | HDPE
 成形方法 | ダイレクトブロー



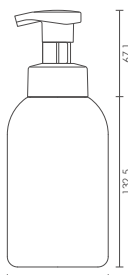
F5M 350ml HDPE

内容量 | 350ml
 O F | 415.0ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



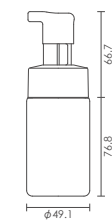
F5M 400ml HDPE

内容量 | 400ml
 O F | 470.5ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



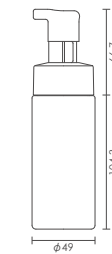
F5M 500ml HDPE

内容量 | 500ml
 O F | 570.9ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



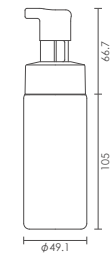
F5T 100ml HDPE

内容量 | 100ml
 O F | 149.0ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



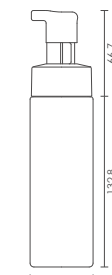
F5T 150ml PET

内容量 | 150ml
 O F | 196.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



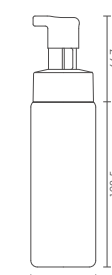
F5T 150ml HDPE

内容量 | 150ml
 O F | 198.0ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



F5T 200ml PET

内容量 | 200ml
 O F | 246.0ml
 材質 | PET or Bio-PET
 成形方法 | インジェクションブロー



F5T 200ml HDPE

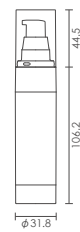
内容量 | 200ml
 O F | 252.0ml
 材質 | HDPE or Bio-PE
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB019 (リバレス)

HV



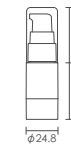
HB019-030R
 内容量 | 30ml
 O F | 33.0ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



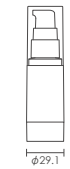
HB019-035R
 内容量 | 35ml
 O F | 39.0ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



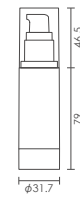
HB019-040R
 内容量 | 40ml
 O F | 48.3ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



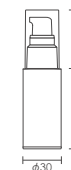
HV22-9
 内容量 | 9ml
 O F | 10.5ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



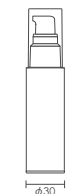
HV22-15
 内容量 | 15ml
 O F | 18.0ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



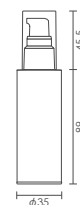
HV22-30
 内容量 | 30ml
 O F | 35.3ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



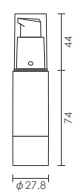
HV24-20
 内容量 | 20ml
 O F | 27.0ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



HV24-30
 内容量 | 30ml
 O F | 36.8ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション

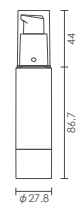


HV24-50
 内容量 | 50ml
 O F | 55.1ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



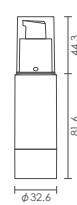
HVD-15

内容量 | 15ml
O F | 18.1ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



HVD-20

内容量 | 20ml
O F | 23.2ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



HVD-30

内容量 | 30ml
O F | 34.7ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



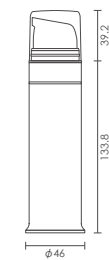
HVD-40

内容量 | 40ml
O F | 45.0ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



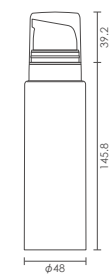
HVD-50

内容量 | 50ml
O F | 56.0ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



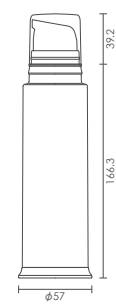
HVD-100

内容量 | 100ml
O F | 104.6ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



HVD-150

内容量 | 150ml
O F | 160.6ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



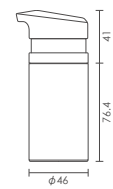
HVD-200

内容量 | 200ml
O F | 209.1ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション

(新)HVD

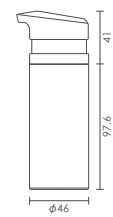


HMA/HMS



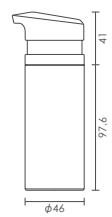
(新)HVD-60

内容量 | 60ml
O F | 72.8ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



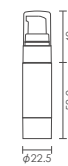
(新)HVD-80

内容量 | 80ml
O F | 95.1ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



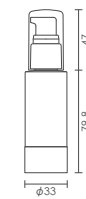
(新)HVD-100

内容量 | 100ml
O F | 100.5ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



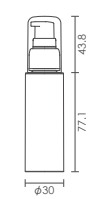
HMA-10

内容量 | 10ml
O F | 12.1ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



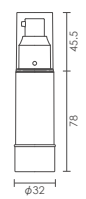
HMA-30

内容量 | 30ml
O F | 33.6ml
材質 | PP,PE
成形方法 | インジェクション



HMS-30A

内容量 | 30ml
O F | 35.4ml
材質 | PET,PP,PE
成形方法 | インジェクション



HMS-30B

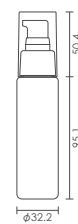
内容量 | 30ml
O F | 35.4ml
材質 | PET,PP,PE
成形方法 | インジェクション

HK-P



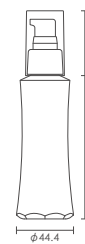
HK-P30

内容量 | 30ml
O F | 43.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー



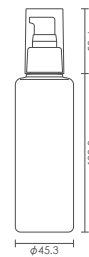
HK-P50

内容量 | 50ml
O F | 64.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー



HK-P100

内容量 | 100ml
O F | 120.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー



HK-P150

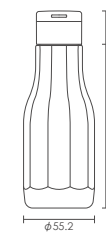
内容量 | 150ml
O F | 166.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー

HK-S



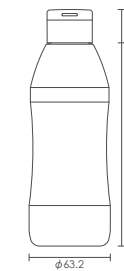
HK-S100

内容量 | 100ml
O F | 120.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー



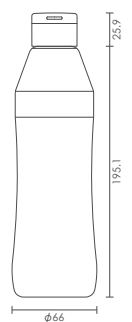
HK-S200

内容量 | 200ml
O F | 230.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー



HK-S360

内容量 | 360ml
O F | 400.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー



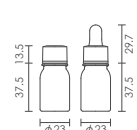
HK-S450

内容量 | 450ml
O F | 480.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー

エムボトル



コスメボトル



エムボトルNo.3

内容量 | 3ml
 O F | 5.5ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



エムボトルNo.5

内容量 | 5ml
 O F | 7.0ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



エムボトルNo.10

内容量 | 10ml
 O F | 14.0ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



エムボトルNo.15

内容量 | 15ml
 O F | 19.5ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



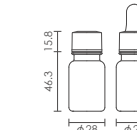
エムボトルNo.20

内容量 | 20ml
 O F | 24.0ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



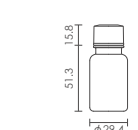
コスメボトル10

内容量 | 10ml
 O F | 16.1ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



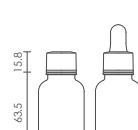
コスメボトル15

内容量 | 15ml
 O F | 22.8ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



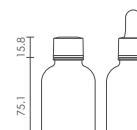
コスメボトル20

内容量 | 20ml
 O F | 28.2ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



エムボトルNo.30

内容量 | 30ml
 O F | 38.5ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



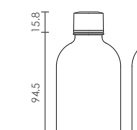
エムボトルNo.50

内容量 | 50ml
 O F | 62.0ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



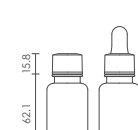
エムボトルNo.60

内容量 | 60ml
 O F | 75.0ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



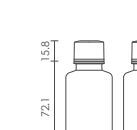
エムボトルNo.100

内容量 | 100ml
 O F | 120.0ml
 材質 | 硝子
 成形方法 | ブロー&ブロー



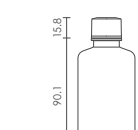
コスメボトル30

内容量 | 30ml
 O F | 38.8ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



コスメボトル50

内容量 | 50ml
 O F | 60.6ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



コスメボトル100

内容量 | 100ml
 O F | 115.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー

オーバル



ラインボトル



BOTTLE

スタンダード

インバス

フォーマー

エアレス

スポイト

サンケア

ファンデーション

BOTTLE

スタンダード

インバス

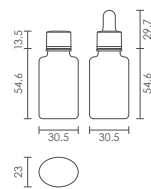
フォーマー

エアレス

スポイト

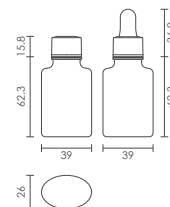
サンケア

ファンデーション



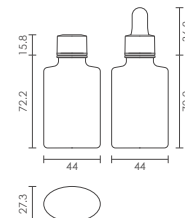
オーバルNo.10

内容量 | 10ml
O F | 14.4ml
材質 | 硝子
成形方法 | プロ-&プロ



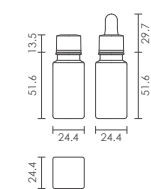
オーバルNo.20

内容量 | 20ml
O F | 26.5ml
材質 | 硝子
成形方法 | プロ-&プロ



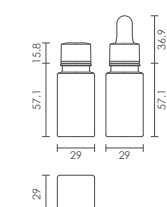
オーバルNo.30

内容量 | 30ml
O F | 38.5ml
材質 | 硝子
成形方法 | プロ-&プロ



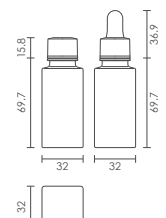
ラインボトルNo.10

内容量 | 10ml
O F | 14.0ml
材質 | 硝子
成形方法 | プロ-&プロ



ラインボトルNo.20

内容量 | 20ml
O F | 26.0ml
材質 | 硝子
成形方法 | プロ-&プロ



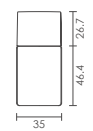
ラインボトルNo.30

内容量 | 30ml
O F | 38.5ml
材質 | 硝子
成形方法 | プロ-&プロ

HB003/022/026

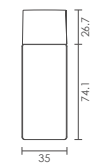


HB027/029



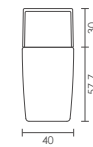
HB003-030R

内容量 | 30ml
 O F | 35.0ml
 材質 | EVOH/PE or
 EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



HB003-050R

内容量 | 50ml
 O F | 56.5ml
 材質 | EVOH/PE or
 EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



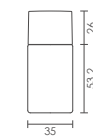
HB022-030R

内容量 | 30ml
 O F | 37.5ml
 材質 | PE/EVOH/PE or
 Bio-PE/EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



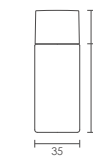
HB026-030R

内容量 | 30ml
 O F | 37.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE or
 Bio-PE/EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



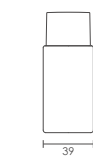
HB027-030R

内容量 | 30ml
 O F | 35.0ml
 材質 | EVOH/PE or
 EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



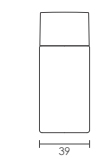
HB027-040R

内容量 | 40ml
 O F | 45.0ml
 材質 | EVOH/PE or
 EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



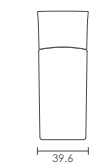
HB027-050R

内容量 | 50ml
 O F | 56.5ml
 材質 | EVOH/PE or
 EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



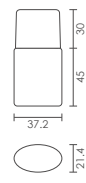
HB027-051R

内容量 | 50ml
 O F | 57.5ml
 材質 | EVOH/PE or
 EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



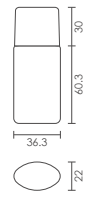
HB029-050R

内容量 | 50ml
 O F | 56.0ml
 材質 | EVOH/PE or
 EVOH/Bio-PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



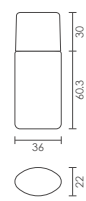
DF-20

内容量 | 20ml
 O F | 24.7ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



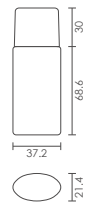
DF-30

内容量 | 30ml
 O F | 31.0ml
 材質 | EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



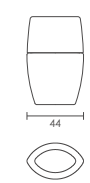
DF-33

内容量 | 33ml
 O F | 33.3ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



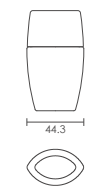
DF-35

内容量 | 35ml
 O F | 37.4ml
 材質 | PE
 成形方法 | ダイレクトブロー



NLO-20

内容量 | 20ml
 O F | 25.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



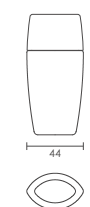
NLO-25

内容量 | 25ml
 O F | 31.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



NLO-30

内容量 | 30ml
 O F | 37.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



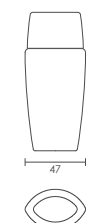
NLO-35

内容量 | 35ml
 O F | 42.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



NLO-40

内容量 | 40ml
 O F | 47.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー



NLO-50

内容量 | 50ml
 O F | 61.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ダイレクトブロー