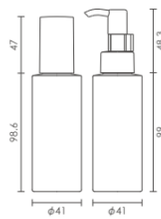


BOTTLE

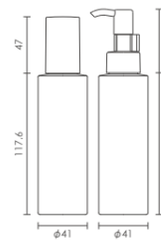


DIAN



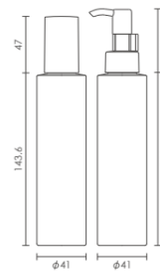
DIAN-100

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



DIAN-120

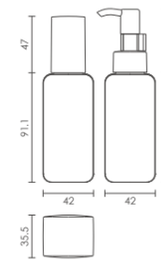
内容量 | 120ml
 O F | 134.5ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



DIAN-150

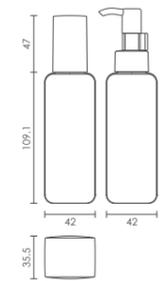
内容量 | 150ml
 O F | 165.5ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

SUORA



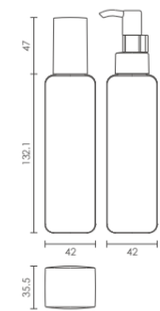
SUORA-100

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



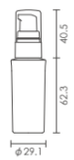
SUORA-150

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

HB001

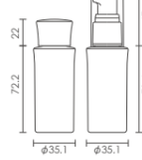


HB001



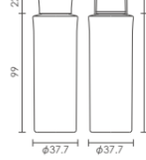
HB001-030R

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



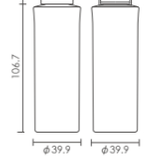
HB001-050R

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



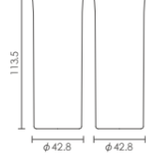
HB001-080R

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



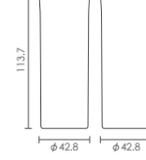
HB001-100R

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



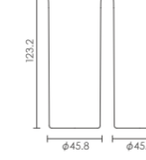
HB001-121R

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



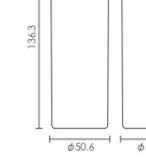
HB001-120R

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



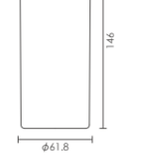
HB001-150R

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



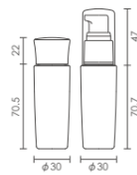
HB001-200R

内容量 | 200ml
 O F | 212.0ml
 材質 | PET or バイオ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



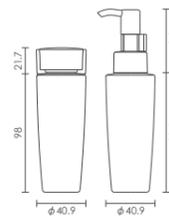
HB004-030R

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



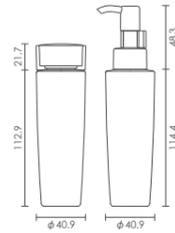
HB004-050R

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



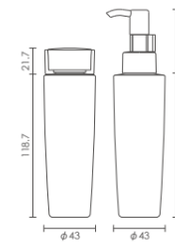
HB004-080R

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



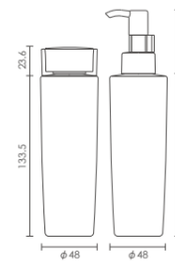
HB004-120R

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



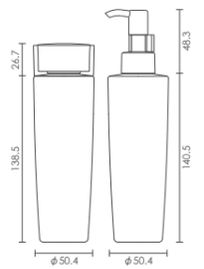
HB004-150R

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



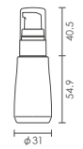
HB004-180R

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



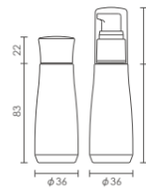
HB004-200R

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



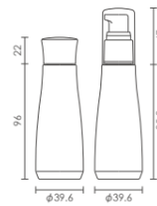
HB005-030R

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



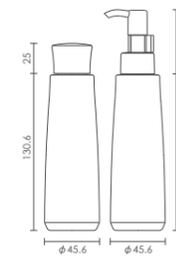
HB005-060R

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



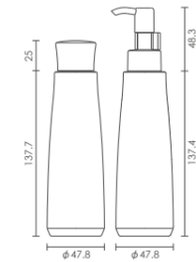
HB005-151R

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



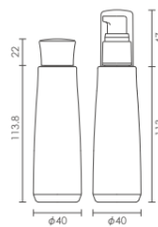
HB005-180R

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



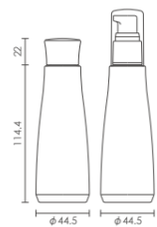
HB005-181R

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



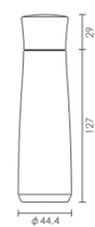
HB005-100R

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



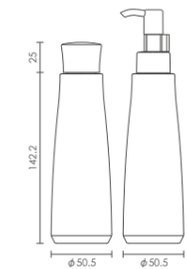
HB005-150R

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



HB005-200R

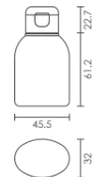
内容量 | 200ml
O F | 207.0ml
材質 | PET
成形方法 | ダイレクトブロー



HB005-201R

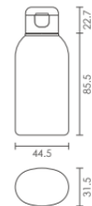
内容量 | 200ml
O F | 207.0ml
材質 | PET
成形方法 | ダイレクトブロー

HB007/010



HB007-050R

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



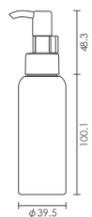
HB007-080R

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



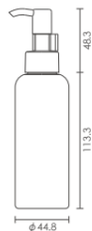
HB007-150R

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



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

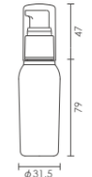
内容量 | 150ml
O F | 161.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー



HB010-200R

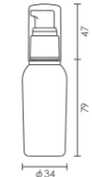
内容量 | 200ml
O F | 214.0ml
材質 | PP
成形方法 | ダイレクトブロー

HB011/012



HB011-050R

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



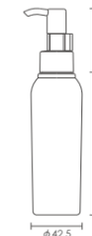
HB011-060R

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



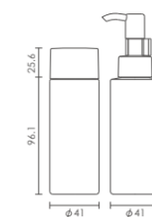
HB011-080R

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



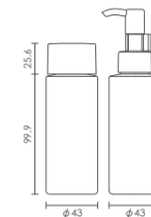
HB011-120R

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



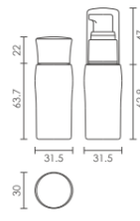
HB012-100R

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



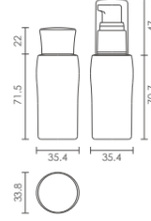
HB012-121R

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



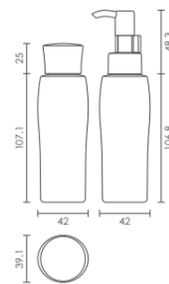
HB018-035R

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



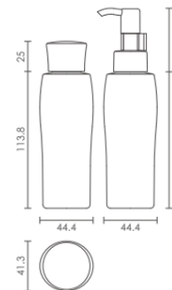
HB018-050R

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



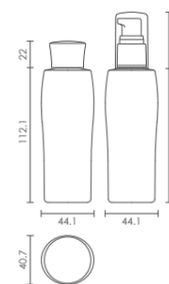
HB018-100R

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



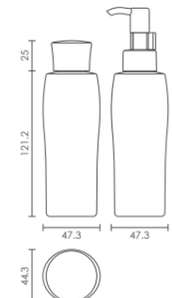
HB018-120R

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



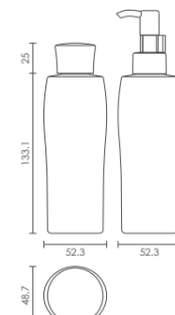
HB018-121R

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



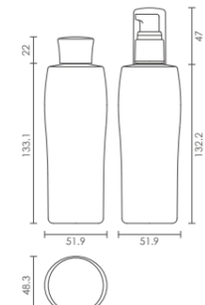
HB018-150R

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



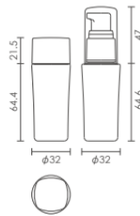
HB018-200R

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



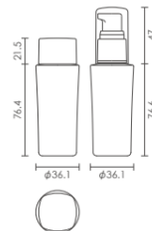
HB018-201R

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



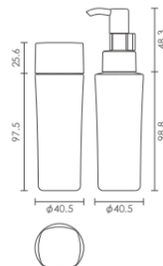
HB020-030R

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



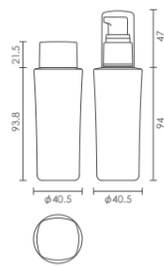
HB020-050R

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



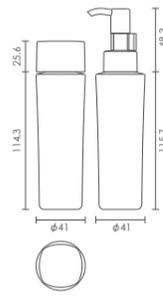
HB020-080R

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



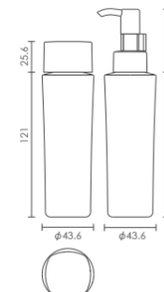
HB020-081R

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



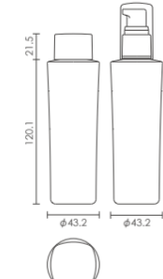
HB020-100R

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



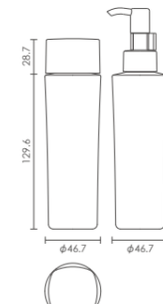
HB020-120R

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



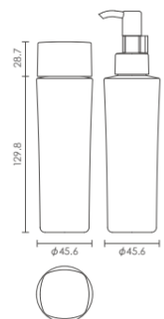
HB020-121R

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



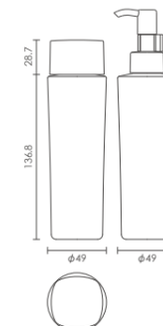
HB020-150R

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



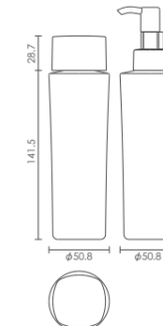
HB020-150RI

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



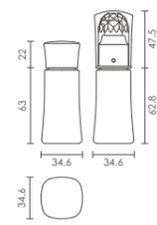
HB020-180R

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



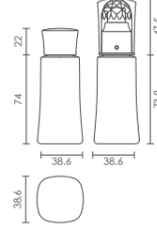
HB020-200R

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



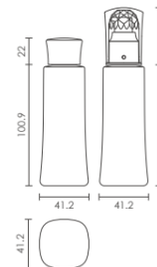
HB021-030R

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



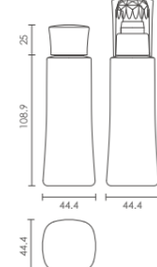
HB021-050R

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



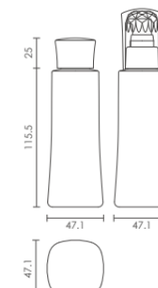
HB021-081R

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



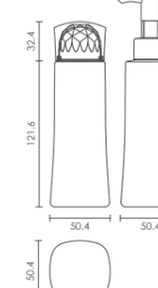
HB021-100R

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



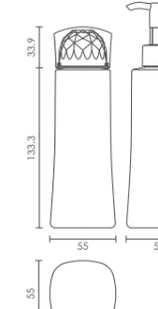
HB021-120R

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



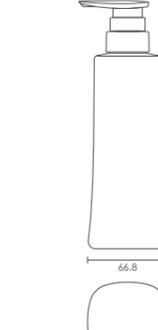
HB021-150R

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



HB021-200R

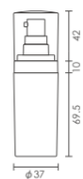
内容量 | 200ml
 O F | 218.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB021-350R

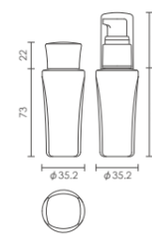
内容量 | 350ml
 O F | 397.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB023

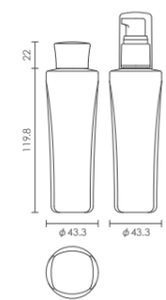


HB023-030R
 内容量 | 30ml
 O F | 34.2ml
 材質 | PET/PET
 成形方法 | インサート

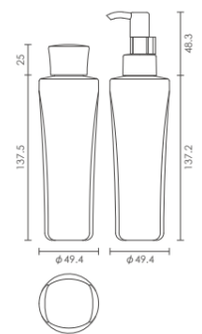
HB024



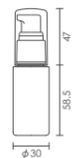
HB024-045R
 内容量 | 45ml
 O F | 51.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



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

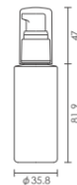


HB024-180R
 内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



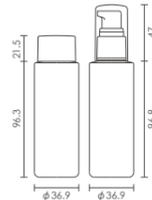
HB025-030R

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



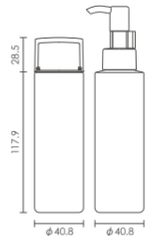
HB025-060R

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



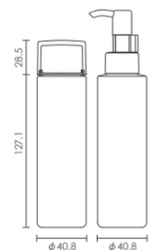
HB025-081R

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



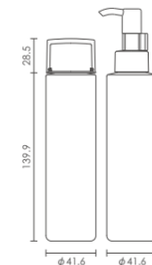
HB025-120R

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



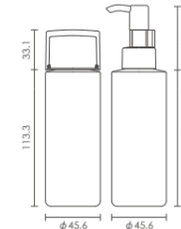
HB025-130R

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



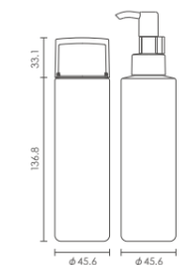
HB025-150R

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



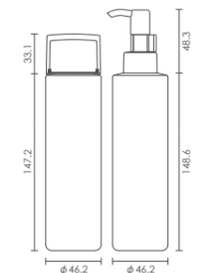
HB025-151R

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



HB025-180R

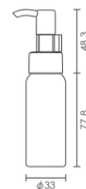
内容量 | 180ml
 O F | 198.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB025-200R

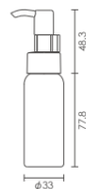
内容量 | 200ml
 O F | 220.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB030



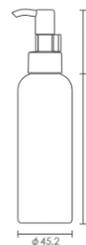
HB030-050R

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



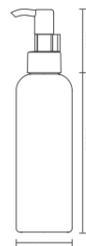
HB030-051R

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



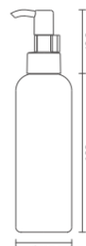
HB030-160R

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



HB030-181R

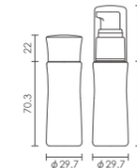
内容量 | 180ml
 O F | 200.0ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB030-200R

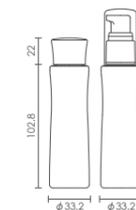
内容量 | 200ml
 O F | 219.0ml
 材質 | PET or バイオPET
 成形方法 | インジェクションブロー

HB032



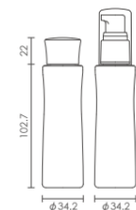
HB032-030R

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



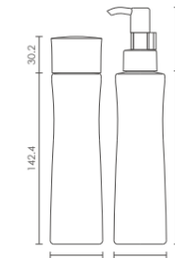
HB032-061R

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



HB032-150R

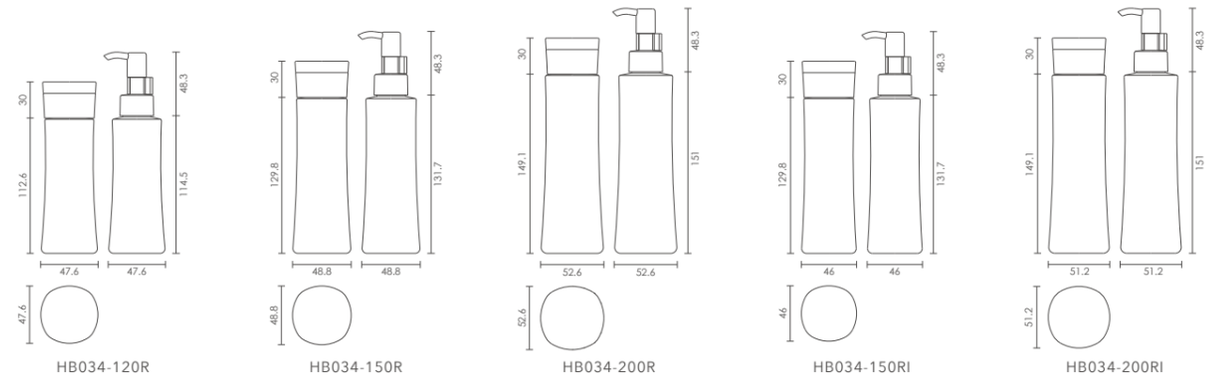
内容量 | 150ml
 O F | 167.5ml
 材質 | PET
 成形方法 | インジェクションブロー



HB032-151R

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

HB034



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

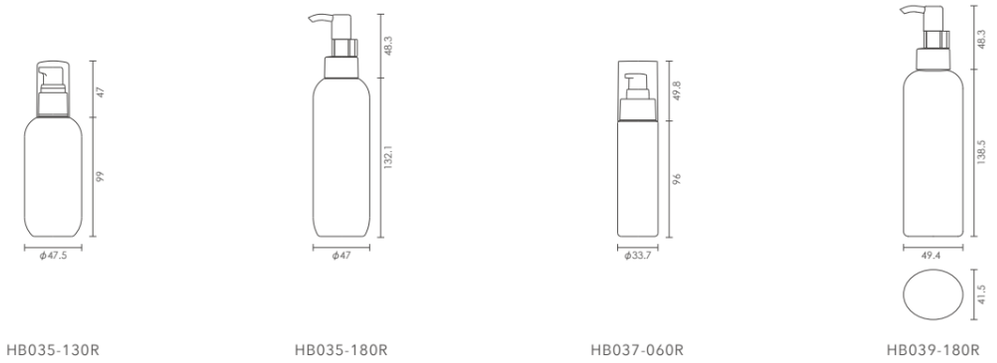
内容量 | 150ml
 O F | 166.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

内容量 | 200ml
 O F | 220.0ml
 材質 | 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 バイオ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 バイオPET
 成形方法 | インモールド
 インジェクションブロー

HB035/037/039



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

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

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

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

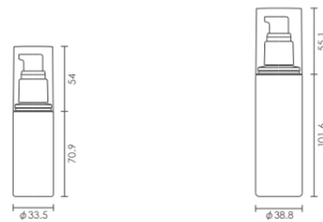
HB040



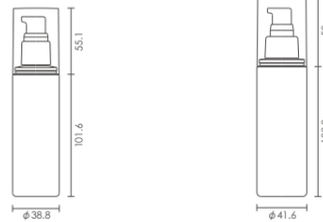
HB309/311



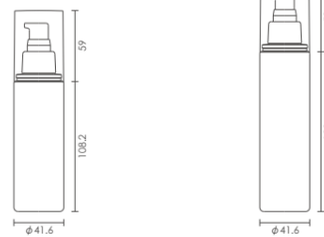
HB040-030R
 内容量 | 30ml
 O F | 36.8ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



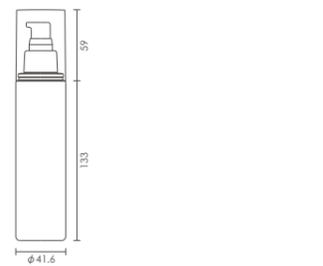
HB040-050R
 内容量 | 50ml
 O F | 56.5ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



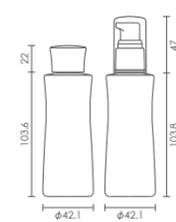
HB040-100R
 内容量 | 100ml
 O F | 110.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



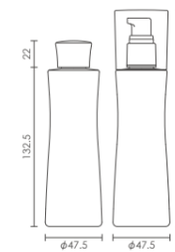
HB040-120R
 内容量 | 120ml
 O F | 135.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



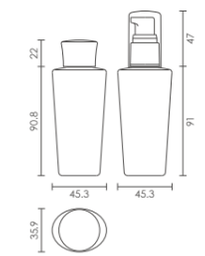
HB040-150R
 内容量 | 150ml
 O F | 165.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



HB309-100R
 内容量 | 100ml
 O F | 109.0ml
 材質 | 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
 成形方法 | ダイレクトブロー

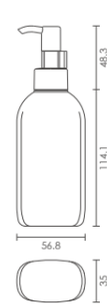


HB311-081R
 内容量 | 80ml
 O F | 89.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB312

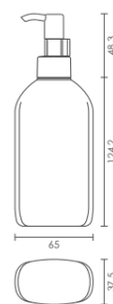


HB003/703



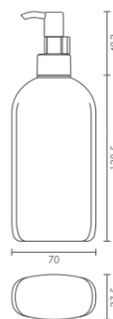
HB312-150R

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



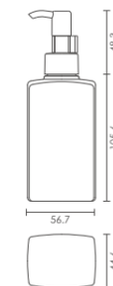
HB312-200R

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



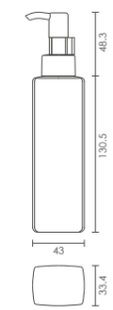
HB312-250R

内容量 | 250ml
O F | 270.0ml
材質 | PET
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
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
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

■

■

■

■

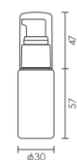
■

■

■

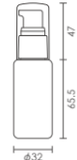
■

■



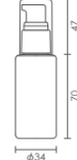
FA-30

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



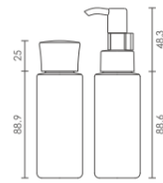
FA-50

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



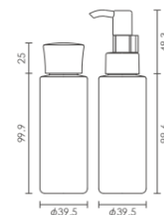
FA-60

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



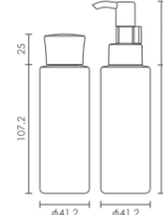
FA-80

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



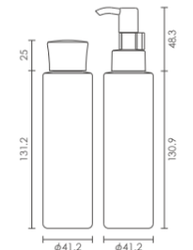
FA-100

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



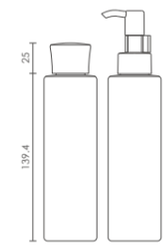
FA-120

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



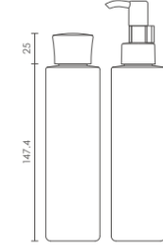
FA-150

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



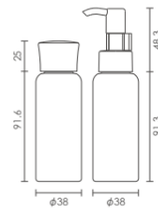
FA-180

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



F-80

内容量 | 80ml
 ○ F | 96.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



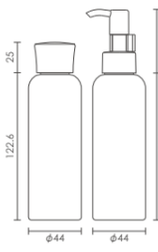
F-100

内容量 | 100ml
 ○ F | 118.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



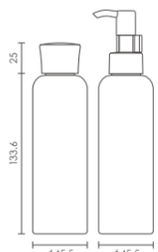
F-120

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



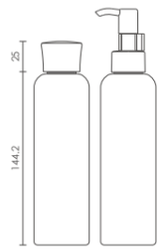
F-150

内容量 | 150ml
 ○ F | 172.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



F-180

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



F-200

内容量 | 200ml
 ○ F | 220.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-30

内容量 | 30ml
 ○ F | 36.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-50

内容量 | 50ml
 ○ F | 58.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-80

内容量 | 80ml
 ○ F | 90.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



FDZM-100

内容量 | 100ml
 ○ F | 106.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



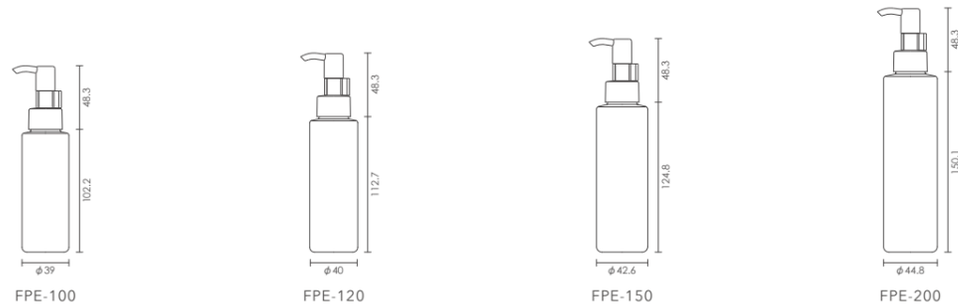
FDZM-120

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

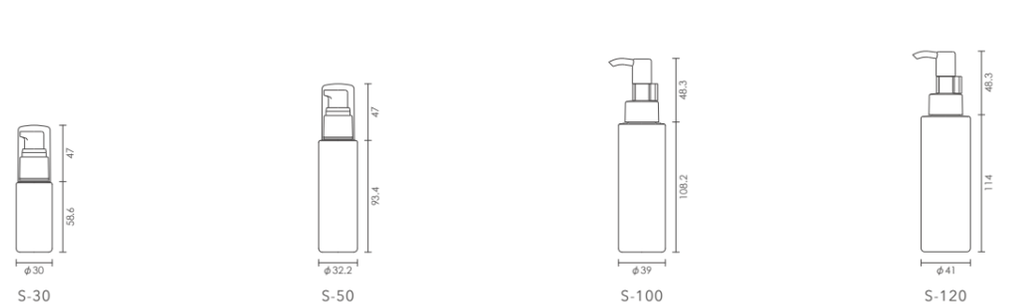


FDZM-150

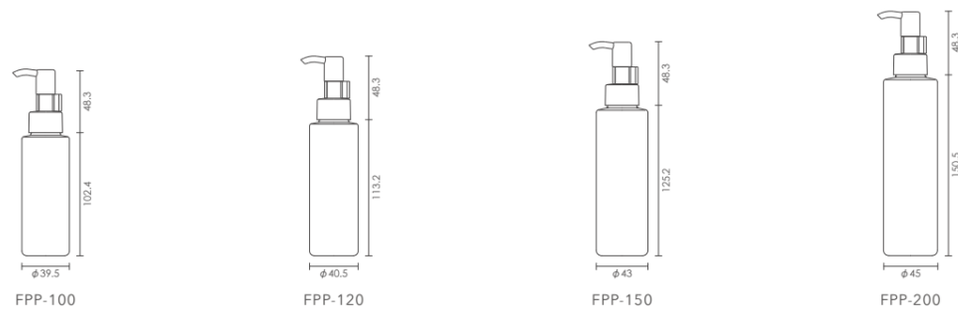
内容量 | 150ml
 ○ F | 164.0ml
 材質 | PET
 成形方法 | ダイレクトブロー



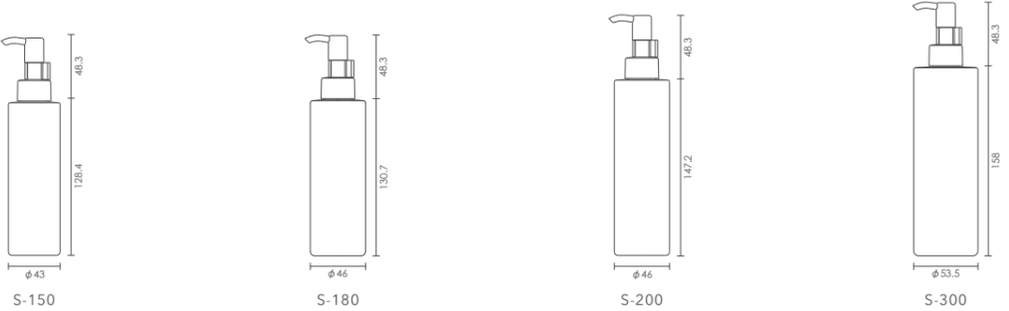
内容量 100ml O F 110.0ml 材質 PE 成形方法 ダイレクトブロー	内容量 120ml O F 126.0ml 材質 PE 成形方法 ダイレクトブロー	内容量 150ml O F 161.0ml 材質 PE 成形方法 ダイレクトブロー	内容量 200ml O F 212.0ml 材質 PE 成形方法 ダイレクトブロー
--	--	--	--



内容量 30ml O F 34.7ml 材質 PET or バイオ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 バイオPET 成形方法 インジェクションブロー	内容量 100ml O F 112.0ml 材質 PET or バイオPET 成形方法 インジェクションブロー	内容量 120ml O F 133.0ml 材質 PET or バイオPET 成形方法 インジェクションブロー
--	--	--	--



内容量 100ml O F 115.0ml 材質 PP 成形方法 ダイレクトブロー	内容量 120ml O F 134.0ml 材質 PP 成形方法 ダイレクトブロー	内容量 150ml O F 164.0ml 材質 PP 成形方法 ダイレクトブロー	内容量 200ml O F 218.0ml 材質 PP 成形方法 ダイレクトブロー
--	--	--	--



内容量 150ml O F 165.0ml 材質 PET or バイオPET 成形方法 インジェクションブロー	内容量 180ml O F 194.0ml 材質 PET or バイオPET 成形方法 インジェクションブロー	内容量 200ml O F 220.0ml 材質 PET or バイオPET 成形方法 インジェクションブロー	内容量 300ml O F 328.0ml 材質 PET or バイオ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
 成形方法 | ダイレクトブロー



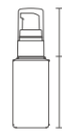
FC-15

内容量 | 15ml
 O F | 19.9ml
 材質 | PET
 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
 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
 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



MTB/MUB



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



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



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



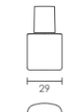
MEB20-S1

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



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

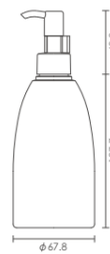
内容量 | 20ml
 O F | 22.7ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー



MUBオーバルN-30

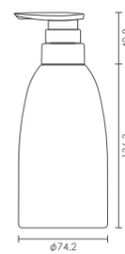
内容量 | 30ml
 O F | 32.7ml
 材質 | PP
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB201



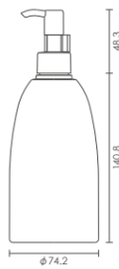
HB201-311R

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



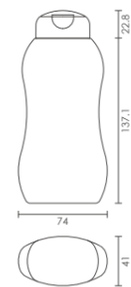
HB202-500R

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

HB202



HB206



HB206-250R

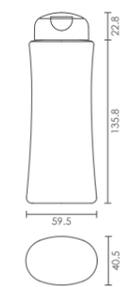
内容量 | 250ml
 O F | 279.0ml
 材質 | PE or バイオPE
 成形方法 | ダイレクトブロー

HB207/208



HB207-200R

内容量 | 200ml
 O F | 223.0ml
 材質 | PE or バイオ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 | 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

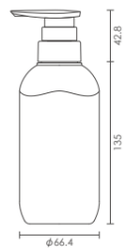
エアレス

スポイト

サンケア

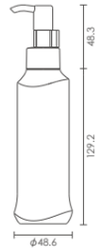
ファンデーション

HB209/210



HB209-350R

内容量 | 350ml
 O F | 398.0ml
 材質 | 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 バイオ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 バイオ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
 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
 成形方法 | ダイレクトブロー

ST/ST 肩丸



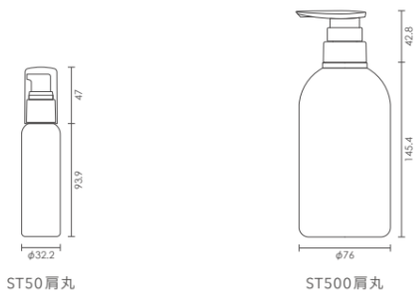
内容量 | 450ml
O F | 530.0ml
材質 | PET or バイオPET
成形方法 | インジェクション
ブロー

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

SA



SA300
内容量 | 300ml
O F | 340.0ml
材質 | PET or バイオPET
成形方法 | インジェクションブロー

SA400
内容量 | 400ml
O F | 448.0ml
材質 | PET or バイオPET
成形方法 | インジェクションブロー

SA500
内容量 | 500ml
O F | 550.0ml
材質 | PET or バイオPET
成形方法 | インジェクションブロー

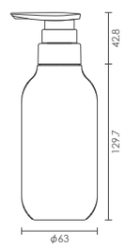
BOTTLE
スタンダード
インバス
フォーマー
エアレス
スポイト
サンケア
ファンデーション

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



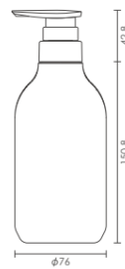
SB04-300UD

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



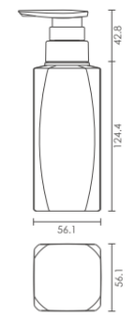
SB04-400UD

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



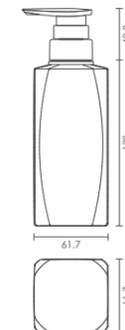
SB04-500UD

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



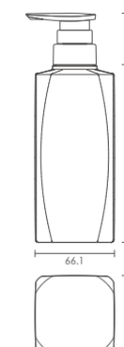
SB04-300角

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



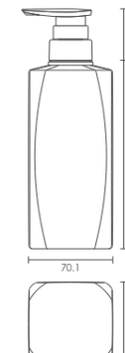
SB04-400角

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



SB04-500角

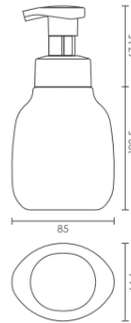
内容量 | 500ml
 O F | 545.1ml
 材質 | PET or バイオPET
 成形方法 | インジェクションブロー



SB04-600角

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

F5M



F5M 300ml HDPEオーバル

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



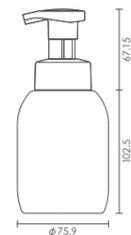
F5M 300ml HDPE

内容量 | 300ml
O F | 360.0ml
材質 | HDPE
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



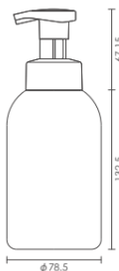
F5M 350ml HDPE

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



F5M 400ml HDPE

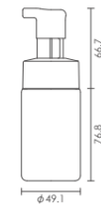
内容量 | 400ml
O F | 470.5ml
材質 | HDPE
成形方法 | ダイレクトブロー



F5M 500ml HDPE

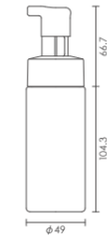
内容量 | 500ml
O F | 570.9ml
材質 | HDPE
成形方法 | ダイレクトブロー

F5T



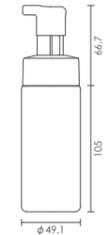
F5T 100ml HDPE

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



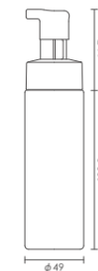
F5T 150ml PET

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



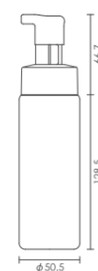
F5T 150ml HDPE

内容量 | 150ml
O F | 198.0ml
材質 | HDPE
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
成形方法 | インジェクションブロー



F5T 200ml HDPE

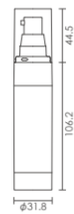
内容量 | 200ml
O F | 252.0ml
材質 | HDPE
成形方法 | ダイレクトブロー

HB019 (リバレス)

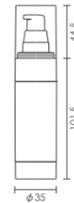
HV



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



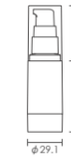
HB019-035R
 内容量 | 35ml
 O F | 39.0ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



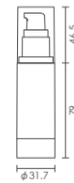
HB019-040R
 内容量 | 40ml
 O F | 48.3ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



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



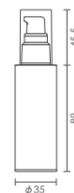
HV22-30
 内容量 | 30ml
 O F | 35.3ml
 材質 | PP,PE
 成形方法 | インジェクション



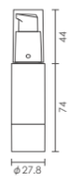
HV24-20
 内容量 | 20ml
 O F | 27.0ml
 材質 | PET,PP,PE
 成形方法 | インジェクション



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

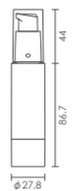


HV24-50
 内容量 | 50ml
 O F | 55.1ml
 材質 | PET,PP,PE
 成形方法 | インジェクション



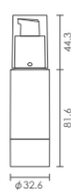
HVD-15

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



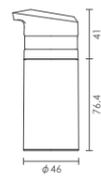
HVD-200

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

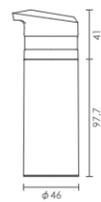


HMA/HMS



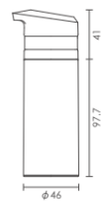
(新)HVD-60

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



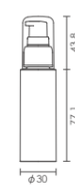
HMA-10

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



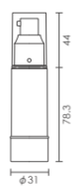
HMA-30

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



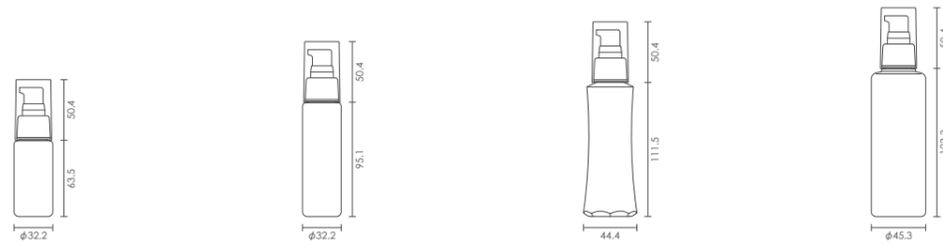
HMS-30B

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-S



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

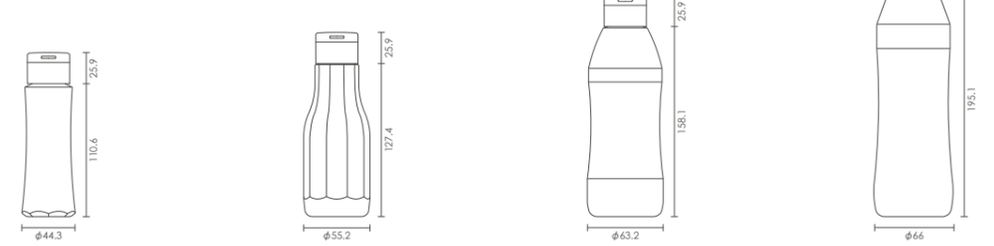
内容量 | 50ml
O F | 64.0ml
材質 | PP/PE
成形方法 | ダイレクトブロー

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-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



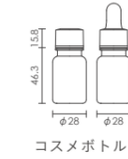
エムボトルNo.20

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

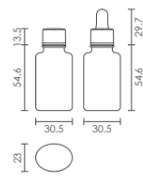
フォーマー

エアレス

スポイト

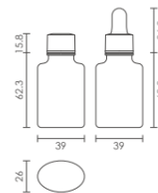
サンケア

ファンデーション



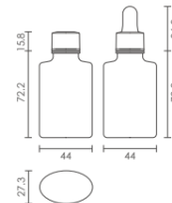
オーバルNo.10

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



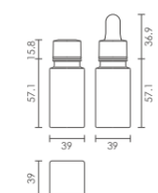
オーバルNo.30

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



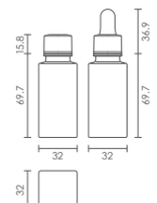
ラインボトルNo.10

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



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

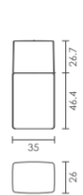
フォーマー

エアレス

スポイト

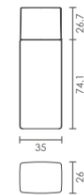
サンケア

ファンデーション



HB003-030R

内容量 | 30ml
O F | 35.0ml
材質 | EVOH/PE or
EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



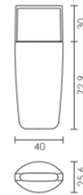
HB003-050R

内容量 | 50ml
O F | 56.5ml
材質 | EVOH/PE or
EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



HB022-030R

内容量 | 30ml
O F | 37.5ml
材質 | PE/EVOH/PE or
バイオPE/EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



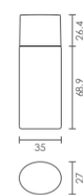
HB026-030R

内容量 | 30ml
O F | 37.0ml
材質 | PE/EVOH/PE or
バイオPE/EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



HB027-030R

内容量 | 30ml
O F | 35.0ml
材質 | EVOH/PE or
EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



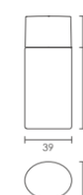
HB027-040R

内容量 | 40ml
O F | 45.0ml
材質 | EVOH/PE or
EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



HB027-050R

内容量 | 50ml
O F | 56.5ml
材質 | EVOH/PE or
EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



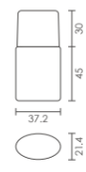
HB027-051R

内容量 | 50ml
O F | 57.5ml
材質 | EVOH/PE or
EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



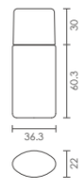
HB029-050R

内容量 | 50ml
O F | 56.0ml
材質 | EVOH/PE or
EVOH/バイオPE
成形方法 | 多層ブロー



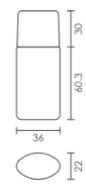
DF-20

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 | PE
 成形方法 | 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 | 多層ブロー



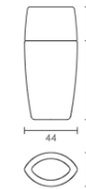
NLO-25

内容量 | 25ml
 O F | 31.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ブロー



NLO-30

内容量 | 30ml
 O F | 37.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ブロー



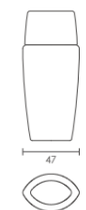
NLO-35

内容量 | 35ml
 O F | 42.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ブロー



NLO-40

内容量 | 40ml
 O F | 47.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ブロー



NLO-50

内容量 | 50ml
 O F | 61.0ml
 材質 | PE/EVOH/PE
 成形方法 | 多層ブロー