

イリス160周年記念 BigRep EDGE 特別キャンペーン



bigrep **EDGE**



BigRep EDGE

ハイエンドマテリアル工業用大型3Dプリント

造形サイズ (mm) :	1,500 x 800 x 600
本体サイズ (mm) :	3,100 x 1,600 x 2,200
解像度 (mm) :	0.1 - 1.6
加速度 :	最大 10 m/s ²
マテリアル :	エンジニアリング・ 高機能プラスチック (他社素材使用可)

本体価格 (税抜) : 48,000,000円

BigRep EDGE ご購入特別キャンペーン

①フィラメント特別ご提供サービス

お好みの BigRep フィラメントを計16 kgを差し上げます。

*材質等の詳細はイリスまでお問い合わせください。

②工業用レーザースキャナー or 3Dプリンターをプレゼント (一部50~70%OFF)

BigRep Edge 本体のご購入時にShining 3D社 FreeScan X7 またはOptimScan 5M+ を無料で差し上げます。
3Dプリンターをご希望のお客様はそちらの組み合わせで差し上げることも可能です。

詳細は裏面を御覧ください。

☆上記キャンペーン適用条件

2019年8月末日までにご契約または、ご注文書をいただいたお客様限定とさせていただきます。

*適用期間の延長をご希望のお客様は直接お問い合わせください。

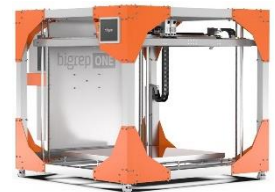
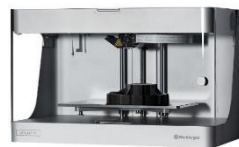
**価格はメーカー料金改定に伴い変更する可能性があります。

***構成については別途打ち合わせの上、決定させていただきます。

BigRep EDGEをご購入頂きますと、下記のいずれかの機種を提示価格でご提供致します。



機種：	Shining 3D FreeScan X7	Shining 3D OptimScan 5M+
ワンショット精度 (mm)：	0.03 - 0.035	0.005 - 0.025
分解能 (mm)：	0.05- 0.1	-
体積精度 (mm/m)：	-	0.08 - 0.1
スキャン速度 (scans/s)：	350,000 – 480,000	-
単スキャン速度：	-	< 1.5 sec / < 2 sec
スキャン深さ (mm)：	250	100 - 400
重量 (kg)：	0.95	-
通常本体価格 (税抜)：	4,300,000円	4,600,000円
キャンペーン価格 (税抜)：	プレゼント (¥ 0)	プレゼント (¥ 0)



機種：	Markforged MK2	Markforged X7	BigRep One
最大造形サイズ (mm)：	320 x 132 x 154	330 x 250 x 200	1,005 x 1,005 x 1,005
本体サイズ (mm)：	575 x 322 x 360	575 x 467 x 928	1,850 x 2,250 x 1,725
解像度 (mm)：	0.1	0.05	0.1 - 1.6
マテリアル：	ONYX (炭素繊維・ファイバーグラス・強度高耐熱ファイバーグラス・ケブラー)		PLA/Pro HS/Pro HT/PETG/PRO FLEX/その他
通常本体価格 (税抜)：	2,279,000円	8,980,000円	10,000,000円
キャンペーン価格 (税抜)：	プレゼント (¥ 0)	2,694,000円 (70%OFF)	プレゼント (¥ 0)



機種：	Roboze Xtreme	Roboze '+ 400 Xtreme	Roboze Argo 500
最大造形サイズ (mm)：	300 x 200 x 200	300 x 200 x 200	1,525 x 1,392 x 2,240
本体サイズ (mm)：	547 x 440 x 883	547 x 440 x 883	500 x 500 x 500
解像度 (μm)：	100 ~ 330	100 ~ 330	200 ~ 330
マテリアル：	Carbon PA/ABS-ESD/PP/ Carbon PP/Nylon/PLA/ Glass PA	PEEK/Carbon PEEK/ Carbon PP/PP/PC/ ABS/Nylon/Ultem/ Glass PA/ABS-ESD	PEEK/Ultem/PP/PC/ Carbon PEEK/Carbon PP/ Carbon PA/ABS/Glass PA
通常本体価格 (税抜)：	3,500,000円	9,900,000円	31,000,000円
キャンペーン価格 (税抜)：	プレゼント (¥ 0)	2,970,000円 (70%OFF)	15,500,000円 (50%OFF)