

MODEL	定価(¥税別)
AnalogDAC Family	
Analog DAC std (ボリューム無, Desktop Power Supply 付, 指定デジタル入力 1 系統付*)	950,000
Analog DAC (ボリューム付, Desktop Power Supply 付, 指定デジタル入力 1 系統付*)	1,086,000
*[RCA&Toslink], [AES/EBU], [MSB PRO I2S], [USB2]の内 1 系統が含まれます。[Quad DSD USB2] を選択する場合は+84,000 / オーディオ・レンダラー・インプットを選択する場合は+134,000	
Analog DAC Power Base に変更 (注文時、Desktop Power Supply に替えて)	410,000
追加デジタル入力: [RCA&Toslink], [AES/EBU], [MSB PRO I2S], [USB2] (全 384kHz 対応)	各 136,000
Quad DSD USB2 デジタル入力	220,000
オーディオ・レンダラー・インプット(ネットワークプレーヤー機能)	270,000
MSB アルミリモコン	12,000
DAC V Family	
Signature DAC V (ボリューム無, Power Base 別, BNC,RCA,TOS,AES/EBU, MSB PRO I2S デジタル入力及び バランス・アナログ入力標準装備、MSB アルミリモコン付)	2,750,000
Signature Power Base V (runs one DAC and one Transport)	680,000
ボリュームコントローラー (1dB step, +9 to -69dB)	320,000
追加デジタル入力: Pro I2S	136,000
追加デジタル入力: USB2 Signature 384	190,000
追加デジタル入力: USB2 Quad DSD	396,000
追加アナログ入力: [RCA] または[XLR] * 空き AUX1/2 に装備可	136,000
オーディオ・レンダラー・インプット(ネットワークプレーヤー機能)	410,000
Galaxy Femtosecond clock option	680,000
Diamond DAC V (ボリューム無, Power Base 別, BNC,RCA,TOS,AES/EBU, MSB PRO I2S デジタル入力及び バランス・アナログ入力標準装備、MSB アルミリモコン付)	4,100,000
Diamond Power Base V (runs one DAC and one Transport)	820,000
ボリュームコントローラー (+9 to -69dB)	410,000
追加デジタル入力: Pro I2S	136,000
追加デジタル入力: USB2 Signature 384	190,000
追加デジタル入力: USB2 Quad DSD	396,000
追加アナログ入力: [RCA] または[XLR] * 空き AUX1/2 に装備可	136,000
オーディオ・レンダラー・インプット(ネットワークプレーヤー機能)	410,000
Galaxy Femtosecond clock option	680,000
SELECT DAC	
Select DAC (complete)	12,300,000
ユニバーサル・トランスポート (UMT)	
Universal Media Transport V (パワーサプライ別*, UMT リモコン付) *下記(パワーサプライ a),b)のいずれか1つ或いは2つ、またはc)を併用	950,000
Signature Universal Media Transport V (パワーサプライ別*, UMT リモコン付) *下記(パワーサプライ a),b)のいずれか1つ或いは2つ、またはc)を併用	1,650,000
CD トランスポート	
Platinum Data CD IV (パワーサプライ別*, MSB アルミリモコン付) *下記(パワーサプライ a),b),d)のいずれかを併用	550,000
Signature Data CD V (パワーサプライ別*, MSB アルミリモコン付) *下記(パワーサプライ a),b),d)のいずれかを併用	1,100,000
トランスポート・パワーサプライ	
a) Transport Desktop Power Supply (12VDCx1 出力/runs one Transport only)	80,000
b) Signature Transport Power Base V (12VDCx1 出力/runs one Transport only)	480,000
c) Dual Transport Power Base V (12VDCx2 出力/Designed for UMT)	680,000
d) Diamond Transport Power Base V (12VDCx1 出力/runs one Transport only)	820,000