



光悦

光悦  
KOETSU

ΤΥΠΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΙΜΗ

The Metal Series

Black Goldline



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Ανοδιωμένο Ντουραλουμίνιο  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.4 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 10,8 gr  
**Hand Made in Japan**

€ 3.990,00

The Wood Series

Rosewood Standard



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Ξύλο Τριανταφυλλιάς (Rosewood)  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.4 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 8,9 gr  
**Hand Made in Japan**

€ 4.590,00

Rosewood Signature



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Ξύλο Τριανταφυλλιάς (Rosewood)  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.4 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 8,9 gr  
**Hand Made in Japan**

€ 6.690,00

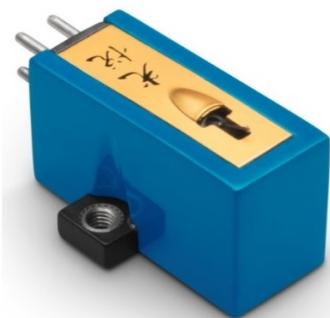
ΤΥΠΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΙΜΗ

The Wood Series

Urushi Sky Blue



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Urushi Sky Blue  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.4 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 οC)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 9,0 gr  
**Hand Made in Japan**

Urushi Vermillion



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Urushi Vermillion  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.2 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 9,0 gr  
**Hand Made in Japan**

Urushi Wajima



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Urushi Wajima  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.4 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 9,0 gr  
**Hand Made in Japan**

ΤΥΠΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΙΜΗ

The Wood Series

Urushi Black



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Urushi Black  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.4 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 9,0 gr  
**Hand Made in Japan**

Urushi Tsugaru



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Urushi Tsugaru  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Samarium Cobalt  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.4 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 20Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 9,0 gr  
**Hand Made in Japan**

Rosewood Signature  
Platinum



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Ξύλο Τριανταφυλλιάς (Rosewood) με επικάλυψη Βερνικιού  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Platinum  
 Cantilever: Boron  
 Έξοδος: 0.3 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 9,0 gr  
**Hand Made in Japan**

ΤΥΠΟΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΙΜΗ

The Natural Stone Series (with Platinum Magnet II)

Onyx Platinum



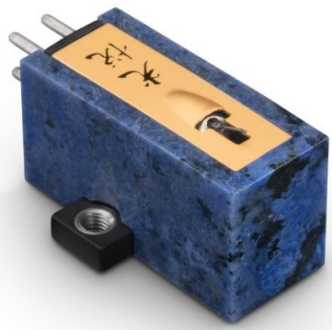
Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Onyx  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Platinum  
 Cantilever: High Strength Boron  
 Έξοδος: 0.3 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 12,5 gr  
**Hand Made in Japan**

Jade Platinum



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Jade  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Platinum  
 Cantilever: High Strength Boron  
 Έξοδος: 0.3 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 13,0 gr  
**Hand Made in Japan**

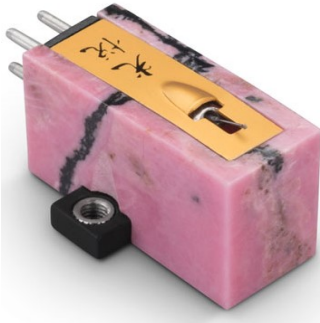
Azule Platinum



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Azule  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Platinum  
 Cantilever: High Strength Boron  
 Έξοδος: 0.3 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 13,00 gr  
**Hand Made in Japan**

The Natural Stone Series (with Platinum Magnet II)

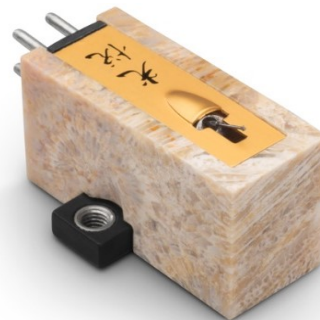
Rhodonite Platinum



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Rhodonite Stone  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Επαργυρωμένου Χαλκού 99,9999%  
 Μαγνήτες: Platinum  
 Cantilever: High Strength Boron  
 Έξοδος: 0.3 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 13,5 gr  
**Hand Made in Japan**

The Natural Stone Series (with Platinum Magnet I)

CoralStone Platinum



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: CoralStone  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Platinum  
 Μαγνήτες: Platinum  
 Cantilever: High Strength Boron  
 Έξοδος: 0.3 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 12,00 gr  
**Hand Made in Japan**

Blue Lace Platinum



Χειροποίητη κεφαλή  
 Σώμα: Blue Lace  
 Τύπος: Moving Coil  
 Πηνία: Platinum  
 Μαγνήτες: Platinum  
 Cantilever: High Strength Boron  
 Έξοδος: 0.3 mV  
 Απόκριση Συχνότητας: 10Hz -100KHz  
 Διαχωρισμός καναλιών: >30 dB  
 Ισορροπία καναλιών: <0,5 dB  
 Βάρος Ανάγνωσης: 1,8-2,0 gr (20 °C)  
 Εσωτερική Αντίσταση: 5 Ω  
 Συνιστώμενη Αντίσταση Phono: 80-1000 Ω  
 Ενδοτικότητα: Δυναμική  $5 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 100Hz, Στατική  $14 \times 10^{-6}$  cm/dyne στα 10Hz  
 Βάρος: 12,5 gr  
**Hand Made in Japan**

Step-up Transformer

MCR-1



Χειροποίητο Phono Stage Step Up Transformer  
 Εξωτερικό περίβλημα από ξύλο τριανταφυλλιάς  
 Απόλυτη προσαρμογή για τέλεια αναπαραγωγή με όλες τις κεφαλές Koetsu  
 Πλήρης συμβατότητα με κεφαλές MC  
 Frequency: 3Hz - 50KHz  
 Gain: 1:20 (Gain - 26dB)  
 Αντίσταση εξόδου: > 10k  
 Διαστάσεις (Π x Υ x Β): 17 x 10 x 12 cm  
 Βάρος: 3 kg  
**Hand Made in Japan**

\*Οι τιμές του τιμοκαταλόγου συμπεριλαμβάνουν ΦΠΑ 24%.