

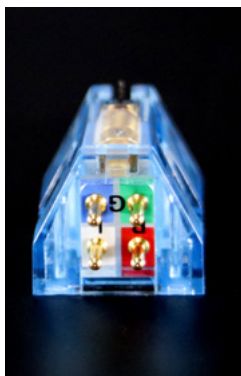
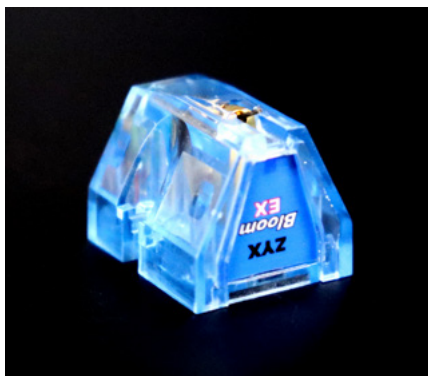
WKŁADKI

R50 Exceed Bloom

4 990 zł

R50 Exceed Bloom High Output

5 390 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Line-contact Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | Czarna rurka ALMg5 ø0.45 x ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.24mV, High Output: 0.48mV |
| Okablowanie wewnętrzne | 6N OFC ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | 4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, +360 zł) |
| Waga | 7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base) |

Ultimate Exceed 100

6 490 zł

Ultimate Exceed 100 High Output

6 890 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | C-1000 Carbon ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.24mV, High Output: 0.48mV |
| Okablowanie wewnętrzne | 6N OFC Crystal Copper ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | 4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, +360 zł) |
| Waga | 7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base) |

Ultimate Exceed Airy X

9 990 zł

Ultimate Exceed Airy X High Output

10 390 zł

Ultimate Exceed Airy GS

10 990 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | C-1000 Carbon ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.24mV, High Output: 0.48mV |
| Okablowanie wewnętrzne | X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, +360 zł) |
| Waga | 7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base) |

WKŁADKI

Ultimate Exceed 4D X _____ **12 390 zł**

Ultimate Exceed 4D X High Output _____ 12 990 zł

Ultimate Exceed 4D GS _____ 13 390 zł

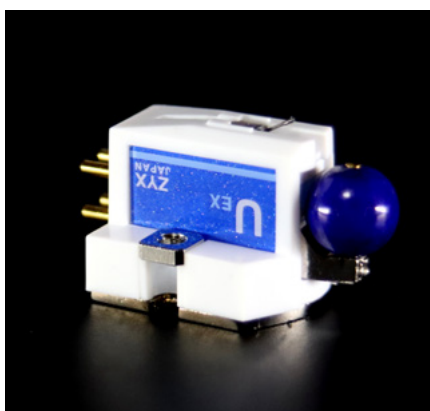


| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | C-1000 Carbon ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.24mV, High Output: 0.48mV |
| Okablowanie wewnętrzne | X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, +360 zł) |
| Dodatkowe informacje | pozłacane piny, ZN w zestawie |
| Waga | 6.8g(Tin Base II), 8.0g(Silver Base II) |

Ultimate Exceed Omega X _____ **13 900 zł**

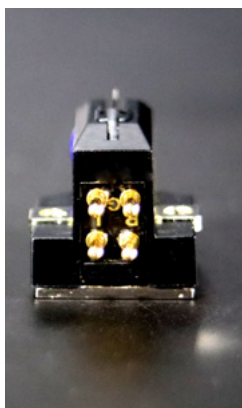
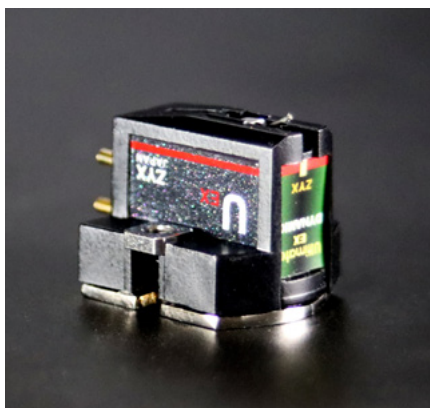
Ultimate Exceed Omega X High Output _____ 14 500 zł

Ultimate Exceed Omega GS _____ 14 900 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | C-1000 Carbon ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.24mV, High Output: 0.48mV |
| Okablowanie wewnętrzne | X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, +360 zł) |
| Dodatkowe informacje | pozłacane piny, ZN w zestawie |
| Waga | 7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II) |

Ultimate Exceed Dynamic (6NC) _____ **19 900 zł**



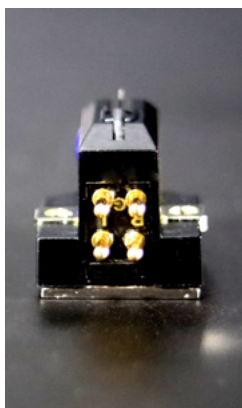
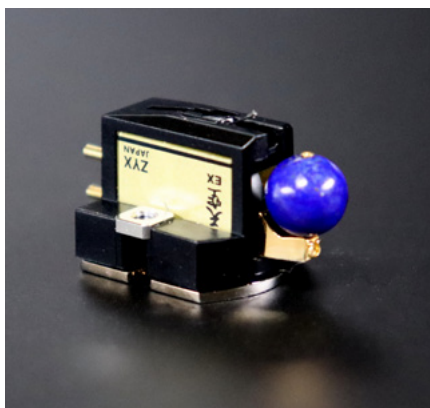
| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | C-1000 Composite Carbon ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.15mV |
| Okablowanie wewnętrzne | 6N Crystal Copper ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | 12.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, +360 zł) |
| Dodatkowe informacje | pozłacane piny, ZN w zestawie |
| Waga | 6.8g(Tin Base II), 8.0g(Silver Base II) |

WKŁADKI

Ultimate Exceed Astro X **48 900 zł**

Ultimate Exceed Astro X High Output 49 500 zł

Ultimate Exceed Astro GS 49 900 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | C-1000 Carbon ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.24mV, High Output: 0.48mV |
| Okablowanie wewnętrzne | X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, +360 zł) |
| Dodatkowe informacje | pozłacane piny, ZN w zestawie |
| Waga | 7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II) |

Ultimate Exceed Diamond X **52 900 zł**

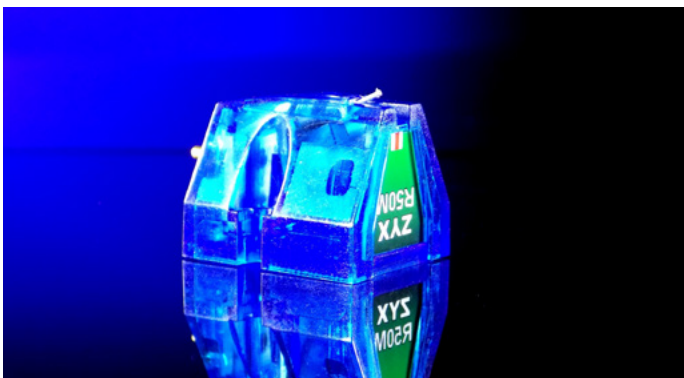
Ultimate Exceed Diamond X High Output 53 500 zł

Ultimate Exceed Diamond GS 53 900 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Micro-Ridge Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | Natural Diamond ø0.22mm |
| Siła nacisku igły | 1.7g - 2.5g (rekomendowana: 2.0g) |
| Napięcie wyjściowe | 0.24mV, High Output: 0.48mV |
| Okablowanie wewnętrzne | X:6N Crystal Copper ø0.035mm, GS:Gold - Silver ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 100 kHz (±1dB: 20 Hz - 20 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | X:4.0 Ω, High Output: 8.0 Ω, GS: 24.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 2000 godz. (przy sile nacisku 2.0g) |
| Obciążnik | Tin Base II 2.7g (opcjonalnie Silver Base II 3.9g, +360 zł) |
| Dodatkowe informacje | pozłacane piny, ZN w zestawie |
| Waga | 7.9g(Tin Base II), 9.1g(Silver Base II) |

R50 Bloom Mono **4 990 zł**



| | |
|------------------------|---|
| Typ | Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Spherical Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g) |
| Napięcie wyjściowe | 1.0mV |
| Okablowanie wewnętrzne | 6N OFC ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | 10.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g) |
| Obciążnik | Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, +360 zł) |
| Waga | 7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base) |

WKŁADKI

R100 Mono

6 490 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Spherical Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g) |
| Napięcie wyjściowe | 1.0mV |
| Okablowanie wewnętrzne | 6N OFC ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | 10.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g) |
| Obciążnik | Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, +360 zł) |
| Waga | 7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base) |

R100 Airy3 Mono

8 790 zł



| | |
|------------------------|---|
| Typ | Monaural MC (Dynamic), "REAL STEREO" Generator System |
| Igła | Spherical Solid Diamond ø0.1mm |
| Wspornik igły | Rurka ALMg5 ø0.45 × ø0.30mm |
| Siła nacisku igły | 2.0g - 3.5g (rekomendowana: 2.5g) |
| Napięcie wyjściowe | 1.0mV |
| Okablowanie wewnętrzne | 6N OFC ø0.035mm |
| Pasma przenoszenia | 10 Hz - 25 kHz (±1dB: 20 Hz - 18 kHz) |
| Impedancja wewnętrzna | 10.0 Ω |
| Impedancja obciążenia | > 100Ω |
| Żywotność | Okolo 1000 godz. (przy sile nacisku 2.5g) |
| Obciążnik | Tin Base 2.7g (opcjonalnie Silver Base 4.0g, +360 zł) |
| Waga | 7.7g(Tin Base), 9.0g(Silver Base) |

WCZEŚNIEJSZE GENERACJE



ZYX R-50 Bloom 3 4 490 zł

ZYX R-50 Bloom 3 High Output 4 890 zł

- Wspornik igły w postaci rurki z utwardzonego czarnego aluminium
- Korpus wykonany wg ścisłych norm programu Real Stereo
- Igła typu Line-contact, o paśmie przenoszenia do 40 kHz
- Generator sygnału typu Super High Speed



ZYX Ultimate 100 5 990 zł

ZYX Ultimate 100 High Output 5 390 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus o podwójnej strukturze
- Obwód magnetyczny realizujący zasady Real Stereo
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N



ZYX Ultimate Airy X 9 490 zł

ZYX Ultimate Airy G / S 9 900 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus o podwójnej strukturze
- Generator sygnału typu High Speed (obwód magnetyczny)
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota

* wkładka Ultimate Airy w wersji high output (+500 zł)

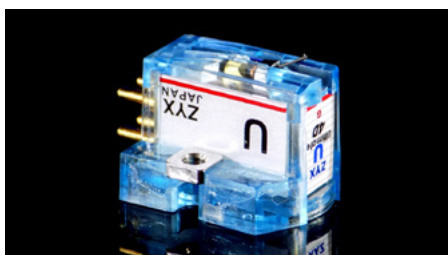
Dystrybucja: Nautilus Poland Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

Malborska 24, 30-646 Kraków
tel.: 12 655 75 43

dystrybucja@nautilus.net.pl
http://dystrybucja.nautilus.net.pl

Nautilus
DYSTRYBUCJA

WCZEŚNIEJSZE GENERACJE



ZYX Ultimate 4D X / G / S ————— 12 900 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota
- Wyposażona w specjalną nakrętkę ZN (waga całkowita: 4.1 g)

* wkładka Ultimate 4D w wersji high output (+800 zł)



ZYX Ultimate Omega X / G / S ————— 15 900 zł

- Masa równoważąca wykonana z lazurytu
- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Płytki przyłączy z kompozytu karbonowego
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota

* wkładka Ultimate Omega w wersji high output (+1000 zł)



ZYX Ultimate Dynamic ————— 19 900 zł

- Wkładka typu Dynamic
- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce typu MC
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Płytki przyłączy z kompozytu karbonowego
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N



ZYX Ultimate Astro X / G / S ————— 49 900 zł

- Pierwszy na świecie wspornik igły z karbonu C-1000 we wkładce MC. Wykonany z 1000 włókien węglowych.
- Specjalne niemagnetyczne body wkładki
- Konstrukcja umożliwiająca szybsze przesyłanie sygnału
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Okablowanie cewki z miedzi krystalicznej o czystości 6N lub
- z czystego srebra lub
- z czystego złota 24K

* wkładka Ultimate Astro w wersji high output (+2000 zł)

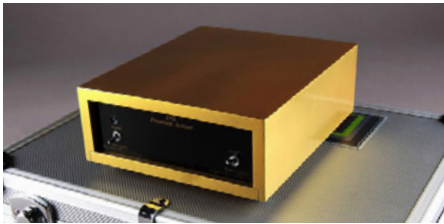


ZYX Ultimate Diamond X / G / S ————— 53 900 zł

- Diamentowy wspornik
- Masa równoważąca wykonana z lazurytu
- Korpus wykonany wg zasad Real Stereo
- Generator sygnału typu Super High Speed
- Płytki przyłączy z kompozytu karbonowego
- Igła z końcówką typu Micro-Ridge
- Cewki generujące prąd wykonane z krystalicznej miedzi beztlenowej o czystości 6N
- Cewki z czystego srebra i złota

* wkładka Ultimate Diamond w wersji high output (+2000 zł)

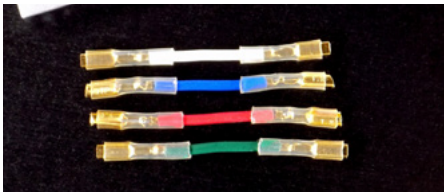
AKCESORIA



ZYX Premium Artisan LE 53 900 zł

PRZEDWZMACNIACZ GRAMOFONOWY

- Fabryczny upgrade
- Bezszumowe zasilanie i obwody przetwornic
- Dwa typy wejść: MC1 oraz MC2
- Obwód 100 % jakości
- Drewniana obudowa ze „szkieletem elektrycznym”



ZYX Shell Lead Wire 290 zł

PRZEWODY DO HEADSHELLA

| | |
|------------|------------------|
| Złącza | ø1,2 / ø1,0 |
| Przewodnik | 6N/OFC, 30/ø0,08 |
| Długość | 30mm |



ZYX Live 18-S HEADSHELL 2 990 zł

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Waga | 12g |
| Złącza | ø1,2, pozłacane |
| Przewodnik | 6N/OFC |
| Regulacja pozycji śruby mocującej | 39 mm – 46 mm od punktu wtykowego |



ZYX Lambda Stylus Polisher UP-1 2 990 zł

CZYSZCZARKA DO IGIEŁ GRAMOFONOWYCH

- Usuwa mikro zabrudzenia z igły
- Emituje trójpłaszczyznowe drgania o częstotliwości ok. 340 Hz i prędkości liniowej kilkunastu cm/s
- Można stosować ze wszystkim typami wkładek



ZYX Ring PIERŚCIEŃ ANTYWIBRACYJNY 1 490 zł

- Pierwszy na świecie system trzypunktowego montażu głowicy na ramieniu, zapobiegający luzom i wibracjom
- Pręciki mocujące ze sztywnej stali nierdzewnej oraz niemagnetyczny pierścień nie podlegający zjawisku indukcji elektromagnetycznej
- Waga to tylko 0.5 g, co umożliwi montaż na każdej głowicy



ZYX TIC-12 1 690 zł

FORCE CHECKER



ZYX VNT-12 5 890 zł

MATA GRAMOFONOWA

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Typ | Mata gramofonowa SP, LP, EP |
| Średnica / grubość | 30cm / 2.4mm |
| Waga | 175g |