

A propos de NAGAOKA

Fondée en 1940 comme fabricant de mouvements mécaniques pour montres, NAGAOKA a lancé en 1947 un stylet en saphir pour phonographe. En 1956 il devient ainsi le premier fabricant de stylus du Japon.

NAGAOKA est dès lors renommé pour le façonnage du diamant et devient un fabricant mondial de stylus pour l'industrie audio. En utilisant ces techniques, NAGAOKA a aussi étendu son expertise à la fabrication d'aiguilles de contact, de pointes de sondes, de lames de coupe et de nombreux autres produits industriels.

Pour répondre aux attentes des fans, NAGAOKA continue de fabriquer des cellules phono et stylus pour le plaisir des audiophiles et DJ du monde entier.

Nagaoka c'est aussi
toute une gamme d'accessoires pour
votre platine et l'entretien de vos vinyles



Palet presseur et centreur | Pochettes | Set de nettoyage et brosses

Distribution France : Fusion Acoustic
Liste des revendeurs sur www.fusion-acoustic.com
et par téléphone 06 81 05 64 65



NAGAOKA



Cellules phono et accessoires pour audiophiles et DJ

MP-100

Un son naturel



MP-110

Le Best Seller



MP-150

Un son puissant et réaliste



MP-200

Équilibre et richesse des timbres



MP-300

Haute définition



MP-500

Un vaisseau amiral



	MP-100	MP-110	MP-150	MP-200	MP-300	MP-500
Niveau de sortie	5,0 mV	5,0 mV	4,5 mV	4,0 mV	3,0 mV	3,0 mV
Réponse en fréquence	20 à 20 000 Hz	20 à 20 000 Hz	20 à 20 000 Hz	20 à 23 000 Hz	20 à 25 000 Hz	20 à 25 000 Hz
Séparation des canaux	22 dB (1 kHz)	23 dB (1 kHz)	24 dB (1 kHz)	25 dB (1 kHz)	25 dB (1 kHz)	27 dB (1 kHz)
Impédance	47 Kohms	47 Kohms	47 Kohms	47 Kohms	47 Kohms	47 Kohms
Cantilever	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium durcit	Bore	Bore	Bore
Stylus	0,6 mil conique collé	0,4 x 0,7 mil elliptique collé	0,4 x 0,7 mil elliptique	0,4 x 0,7 mil elliptique	0,4 x 0,7 mil elliptique	Line contact
Force d'appui recommandée	1,8 à 2,3g	1,5 à 2,0g	1,5 à 2,0g	1,5 à 2,0g	1,3 à 1,8g	1,3 à 1,8g
Poids cellule seule	6,5g	6,5g	6,5g	6,5g	7,8g	7,8g

JT-80 LB



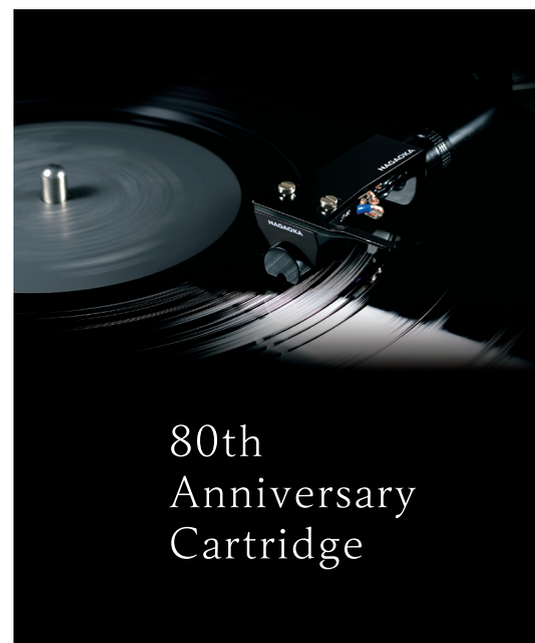
Un son puissant et détaillé pour un budget contenu, idéal pour tous les genres de musiques.

JT-80 BK



L'alliance bore et du diamant elliptique pour une reproduction précise et riche. Un must pour le classique et le jazz.

	JT-80 LB	JT-80 BK
Niveau de sortie	5,0 mV	3,0 mV
Réponse en fréquence	20 à 20 000 Hz	20 à 20 000 Hz
Séparation des canaux	23 dB (1 kHz)	25 dB (1 kHz)
Impédance	47 Kohms	47 Kohms
Cantilever	Alliage d'aluminium	Bore
Stylus	0,4 x 0,7 mil elliptique collé	0,4 x 0,7 mil diamant elliptique
Force d'appui recommandée	1,3 à 1,8g	1,3 à 1,8g
Poids cellule seule	6,9g	6,7g



80th
Anniversary
Cartridge

DJ-03 HD



Unique modèle DJ, elle peut être considérée comme la plus audiophile des cellules DJ.

Niveau de sortie	6,0 mV
Réponse en fréquence	20 à 20 000 Hz
Séparation des canaux	20 dB (1 kHz)
Impédance	47 Kohms
Cantilever	Alliage d'aluminium
Stylus	0,6 mil conique collé
Force d'appui recommandée	3,0 à 5,0g
Poids cellule seule	5,1g