

# SEKI SATELLITE, Seoul

« Seki » est un mot coréen qui librement traduit signifie « le siècle ». SEKI SATELLITE est une compagnie coréenne qui représente tout au sujet du siècle des satellite. Un nom assez intéressant pour nous donner une raison de leur rendre visite.

Nous les avons trouvés dans la banlieue de Jung-Gu pas trop loin du centre de Séoul. Le fondateur et le propriétaire est Oh Hwan Jung. « J'ai mis sur pied la société en 1989 où j'ai commencé par ériger des antennes », il nous explique en se remémorant ces débuts. En attendant la compagnie a grandi et emploie maintenant trois techniciens et six membres dans l'équipe des ventes. Tant de personnes pour la vente ? « Aujourd'hui nous sommes plutôt un grossiste du satellite », commente Oh Hwan Jung. Il estime qu'il expédie environ 60% des composants satellite vendus en Corée du Sud. Ceci fait de SEKI SATELLITE le leader du marché.

Eui-Jin Kim est le directeur technique et se précipite vers le PC le plus proche pour filtrer et imprimer à travers leur Intranet les derniers chiffres des ventes. Considérant un mois spécifique, nous pouvons voir que SEKI SATELLITE est dans en première place pour les ventes du récepteur SKC-8000 FTA. « C'est un modèle du fabricant coréen Jiwoo », explique Eui-Jin Kim. Les statistiques ont prouvé que 720 de ces derniers ont été vendus en un mois et ont de ce fait composé 8.17% de leurs ventes.

Juste derrière cela et avec 6.26% se trouve le bon-vieux connecteur « F » dont on aurait expédié 552 pièces durant ce mois.

Pas très loin de la station du métro Yaksu, où les lignes 3 et 6 se croisent, on trouvera les bureaux de SEKI SATELLITE. Ils sont également agents pour les services de télévision à péage diffusée tout ménage, de l'opérateur coréen SkyLife.



Oh Hwan Jung est fondateur et le propriétaire de SEKI SATELLITE, un des plus grands grossistes satellite en Corée du Sud.



Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/sekisat.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/sekisat.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/sekisat.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/sekisat.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/sekisat.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/sekisat.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/sekisat.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/sekisat.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/sekisat.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/sekisat.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/sekisat.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/sekisat.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/sekisat.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/sekisat.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/sekisat.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/sekisat.pdf



Une vue de la salle d'exposition et de vente. Ici les clients peuvent obtenir des informations sur le bouquet de télévision à péage SkyLife aussi bien que connaissances sur le sujet de recevoir les chaînes internationales.



SEKI SATELLITE répare encore des récepteurs manuellement. Ici un technicien est occupé dans son travail de réparation.



Eui-Jin Kim est directeur commercial technique et aussi le responsable des antennes satellite sur le toit du bâtiment SEKI SATELLITE. La grande parabole de 3 mètres à l'arrière-plan munie de LNB pour les bandes C/Ku est toujours en mouvement pour contrôler la réception. « J'étudie toujours les diagrammes de SatcoDX pour voir le cas échéant si des nouvelles stations sont apparues », déclare Eui-Jin Kim.

En troisième place vient un système complet d'antenne de 60cm avec la parabole et le LNB. « Ce système est utilisé pour la réception des canaux en clair sur KOREASAT 5 », nous a-t-on appris. Les clients pour la réception du bouquet de télévision à péage sur ce satellite obtiennent leur système complet par le fournisseur SkyLife. « Nous sommes également un distributeur pour SkyLife », commente Eui-Jin Kim, « mais ces ventes ne sont pas incluses dans cette statistique. »




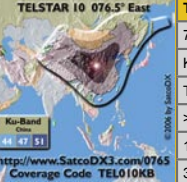












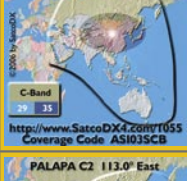


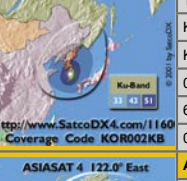
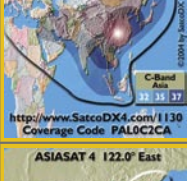










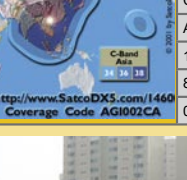






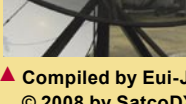
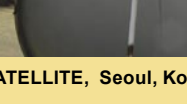
D'autres best-sellers chez SEKI SATELLITE sont les combinateurs satellite et câble. En examinant les ventes des antennes satellite, on constate que le modèle de 60cm est en haut de la liste suivie de celle de 90cm, de 75cm, et de en quatrième position l'antenne de 1.8 mètre.

SEKI SATELLITE propose également des composants pour la réception du satellite japonais BSAT qui transmet encore en analogique. « une antenne de 45cm est suffisante pour la réception au Nord de la Corée du Sud bien qu'ici à Séoul cela soit presque impossible. » La zone de couverture du satellite BSAT est très étroite. « Pour BSAT nous vendons des LNB avec une LOF de 10.678 Gigahertz », remarque Eui-Jin Kim. Pour la réception de KOREASAT sont employés des LNB avec une LOF de 10.750 gigahertz. Avec tant de différentes variations, les employés de SEKI SATELLITE doivent savoir exactement ce qui convient le mieux à chaque client.

La plus grande partie de leurs ventes, « approximativement 60% », commente encore Eui-Jin Kim, vient des fournitures en gros, « les autres 40% proviennent des installations de réception satellite et systèmes de SMATV. »

Enfin et surtout nous avons voulu savoir d'où SEKI SATELLITE obtient les divers composants. En plus des récepteurs FTA de Jiwoo, ils proposent également les appareils haut de gamme d'Arion. « La plupart de nos paraboles viennent de JONSA de Taiwan », explique Eui-Jin Kim, « seulement les antennes de 45cm sont fabriquées ici en Corée du Sud. » Les antennes plus grandes, ajoutées sont obtenues de Thaïlande. « Nous sommes très satisfaits avec les composants DISEqC de Spaun », nous affirme encore Eui-Jin Kim qui continue, « il est malheureux que seuls 30 faisceaux satellite puissent être captés ici en Corée du Sud, autrement notre commerce satellite serait bien plus intéressant ! »

# Satellite Beams Covering Seoul/Korea

<b>Satellite</b>	<b>INTELSAT 10 068.6° East</b>	<b>INTELSAT 7,10</b>	<b>ABS-1 075.0° East</b>	<b>ABS-1</b>	<b>TELSTAR 10 076.5° East</b>	<b>TELSTAR 10</b>	<b>TELSTAR 10 076.5° East</b>	<b>TELSTAR 10</b>
<b>Position</b>		68.5E		75.0E		76.5E		76.5E
<b>Band</b>	C	C	Ku	KU	C	C	Ku-Band	KU
<b>Beam</b>	INT010CV	INT010CV	ABS001SB	ABS001SB	TEL010CG	TEL010CG	TEL010KB	TEL010KB
<b>Dish size</b>	1.8-2.4m	1.8-2.4m	>0.9m	>0.9m	>1.8m	>1.8m	>1.2m	>1.2m
<b>FTA-TV</b>	40	40	16	16	25	25	14	14
<b>Pay-TV</b>	72	72	0	0	17	17	32	32
<b>Satellite</b>	<b>THAICOM 5 078.5° East</b>	<b>THAICOM 2/5</b>	<b>EXPRESS AM-2 080.0° East</b>	<b>EXPRESS AM2</b>	<b>INSAT 2E 83.0° East</b>	<b>INSAT 2E</b>	<b>CHINASTAR 1 87.5° East</b>	<b>CHINASTAR 1</b>
<b>Position</b>		78.5E		80.0E		83.0E		87.5E
<b>Band</b>	C	C	C	C	C	C	C	C
<b>Beam</b>	THA005CG	THA005CG	EXPAM2CR	EXPAM2CR	INS02ECZ	INS02ECZ	CHI001CB	CHI001CB
<b>Dish size</b>	2.4m	2.4m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	28	28	47	47	29	29	2	2
<b>Pay-TV</b>	33	33	3	3	5	5	6	6
<b>Satellite</b>	<b>YAMAL 201 090.0° East</b>	<b>YAMAL 201</b>	<b>MEASAT 3 091.5° East</b>	<b>MEASAT 1,3</b>	<b>INSAT 3A 093.5° East</b>	<b>INSAT 3A</b>	<b>NSS-6 095.0° East</b>	<b>NSS6</b>
<b>Position</b>		90.0E		91.5E		93.5E		95.0E
<b>Band</b>	C	C	C	C	C	C	Ku	KU
<b>Beam</b>	YAM201CB	YAM201CB	MEA003CG	MEA003CG	INS03ACE	INS03ACE	NSS006IN	NSS006IN
<b>Dish size</b>	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m
<b>FTA-TV</b>	32	32	5	5	17	17	7	7
<b>Pay-TV</b>	1	1	2	2	0	0	5	5
<b>Satellite</b>	<b>ASIATASAT 2 100.5° East</b>	<b>ASIATASAT 2</b>	<b>ASIATASAT 2 100.5° East</b>	<b>ASIATASAT 2</b>	<b>EXPRESS A2 103.0° East</b>	<b>EXPRESS A2</b>	<b>EXPRESS A2 103.0° East</b>	<b>EXPRESS A2</b>
<b>Position</b>		100.5E		100.5E		103.0E		103.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	C	C	KU	KU
<b>Beam</b>	ASI002CB	ASI002CB	ASI002KU	ASI002KU	EXPA02C2	EXPA02C2	EXPA02KS	EXPA02KS
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m
<b>FTA-TV</b>	60	60	1	1	2	2	1	1
<b>Pay-TV</b>	15	15	0	0	5	5	1	1
<b>Satellite</b>	<b>ASIATASAT 3S 105.5° East</b>	<b>ASIATASAT 3S</b>	<b>BSAT 1A 110.0° East</b>	<b>B-SAT 1A</b>	<b>BSAT 2A 110.0° East</b>	<b>B-SAT 2A</b>	<b>KOREASAT 2 113.0° East</b>	<b>KOREASAT 5</b>
<b>Position</b>		105.5E		110.0E		110.0E		113.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	KU	KU	KU	KU
<b>Beam</b>	ASI03SCB	ASI03SCB	BSA01AKB	BSA01AKB	BSA02AKB	BSA02AKB	KOR002KB	KOR002KB
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	0.45-2.4m	0.45-2.4m	0.45m	0.45m
<b>FTA-TV</b>	49	49	2	2	10	10	6	6
<b>Pay-TV</b>	1	1	0	0	0	0	0	0
<b>Satellite</b>	<b>PALAPA C2 113.0° East</b>	<b>PALAPA C2</b>	<b>KOREASAT 3 116.0° East</b>	<b>KOREASAT 3</b>	<b>THAICOM 1A 120.0° East</b>	<b>THAICOM 1A</b>	<b>ASIATASAT 4 122.0° East</b>	<b>ASIATASAT 4</b>
<b>Position</b>		113.0E		116.0E		120.0E		122.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	C	C	C	C
<b>Beam</b>	PAL02CA	PAL02CA	KOR003KB	KOR003KB	THA01ACR	THA01ACR	ASI004CB	ASI004CB
<b>Dish size</b>	4.2m	4.2m	0.45m	0.45m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m
<b>FTA-TV</b>	5	5	9	9	7	7	12	12
<b>Pay-TV</b>	0	0	134	134	0	0	22	22
<b>Satellite</b>	<b>ASIATASAT 4 122.0° East</b>	<b>ASIATASAT 4</b>	<b>JCSAT 4A 124.0° East</b>	<b>JCSAT 4A</b>	<b>JCSAT 3 128.0° East</b>	<b>JCSAT 3</b>	<b>JCSAT 3 128.0° East</b>	<b>JCSAT 3</b>
<b>Position</b>		122.0E		124.0E		128.0E		128.0E
<b>Band</b>	KU	KU	KU	KU	C	C	KU	KU
<b>Beam</b>	ASI004KE	ASI004KE	JCS04AKJ	JCS04AKJ	JCS003CA	JCS003CA	JCS003KJ	JCS003KJ
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	1.2m	1.2m	0.9m	0.9m
<b>FTA-TV</b>	0	0	5	5	12	12	2	2
<b>Pay-TV</b>	30	30	71	71	32	32	180	180
<b>Satellite</b>	<b>APSTAR 6 134.0° East</b>	<b>APSTAR 6</b>	<b>APSTAR 5 - TELSTAR 10 138.0° East</b>	<b>TELSTAR 18</b>	<b>EXPRESS AM-3 140.0° East</b>	<b>EXPRESS AM3</b>	<b>AGILA 2 146.0° East</b>	<b>AGILA 2</b>
<b>Position</b>		134.0E		138.0E		140.0E		146.0E
<b>Band</b>	C	C	C	C	C	C	C	C
<b>Beam</b>	APS006CB	APS006CB	APS005CB	APS005CB	EXPAM3C6	EXPAM3C6	AGI002CA	AGI002CA
<b>Dish size</b>	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	29	29	6	6	4	4	8	8
<b>Pay-TV</b>	0	0	20	20	8	8	0	0
<b>Satellite</b>	<b>INTELSAT 8 166.0° East</b>	<b>INTELSAT 8</b>	<b>INTELSAT 8 166.0° East</b>	<b>INTELSAT 8</b>	<b>INTELSAT 8 166.0° East</b>	<b>INTELSAT 8</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>
<b>Position</b>		166.0E		166.0E		166.0E		169.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
<b>Beam</b>	INT008CV	INT008CV	INT008KS	INT008KS	INT002KC	INT002KC	INT002CP	INT002CP
<b>Dish size</b>	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	17	17	12	12	3	3	14	14
<b>Pay-TV</b>	12	12	24	24	3	3	11	11
<b>Satellite</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>	<b>INTELSAT 2 169.0° East</b>	<b>INTELSAT 2</b>
<b>Position</b>		169.0E		169.0E		169.0E		169.0E
<b>Band</b>	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
<b>Beam</b>	INT002CP	INT002CP	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002CP	INT002CP
<b>Dish size</b>	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
<b>FTA-TV</b>	14	14	3	3	3	3	11	11
<b>Pay-TV</b>	11	11	3	3	3	3	11	11



▲ Compiled by Eui-Jin Kim, SEKI SATELLITE, Seoul, Korea  
© 2008 by SatcoDX Inc