

Tisztelt Felhasználó!

Az alábbiakban az NB termékek 3D modelljeinek generálása, használata kerül bemutatásra.

A webes felület használatához regisztráció nem szükséges!

Tartalomjegyzék

Belépés.....	2
Szükséges rendszerinformációk.....	2
Letöltési fájlformátum kiválasztása	3
Letöltendő termék kiválasztásának folyamata:	4
Előnézet generálása	7
Generált modell letöltése	8

Belépés

A következő linken érhető el a 3D modelleket tartalmazó adatbázis:

<http://www.nippon.hu/index.php/hu/technikai>

Belépési adatok:

ID: 3d@nippon.hu

Jelszó: 7892080



Language : English(English) ▾

ID(Email):

Password :

save ID

Login

[forget password](#)

[New Registration](#)

Szükséges rendszerinformációk

Internetböngésző verziója:

IE >= v8.0

Firefox >= v3

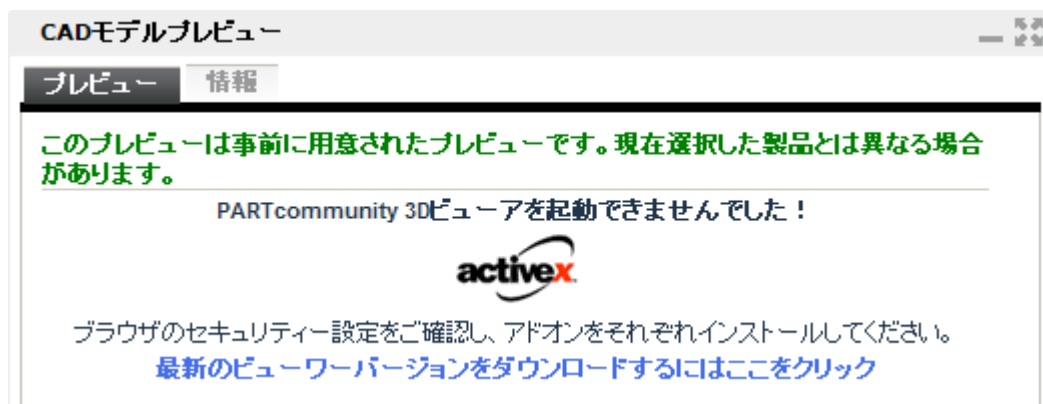
Opera >= v10

JavaScript és Cookie aktiválva kell, hogy legyen.

Java applet JRE veriója >=v1.6

A biztonsági beállításokban az ActiveX-nek aktiválva kell lennie. Ezt az előnézet generálásához használja az oldal.

CADENAS PARTwebViewer programnak installálva kell lennie. Ha esetleg a gépén ez nincs installálva, akkor az alábbi üzenetet fogja látni a CAD modell előnézetét mutató ablakban:



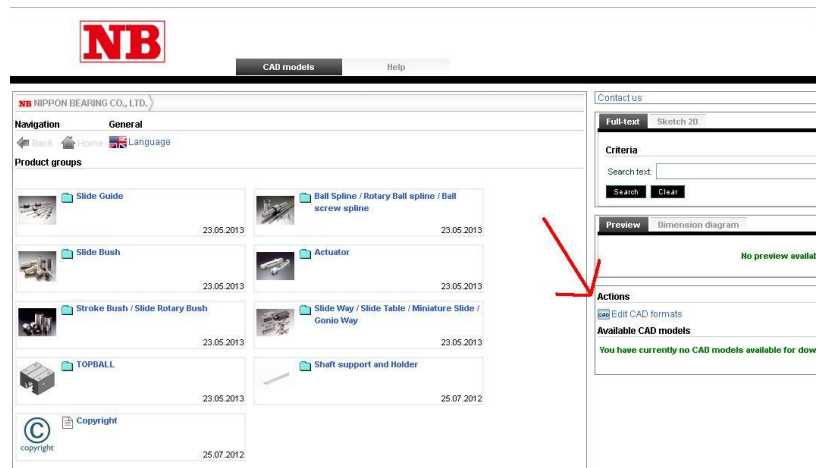
A CAD modell keresése során vázlati kép készítéséhez Flash-Player-re van szükség: Flash v10

Letöltési fájlformátum kiválasztása

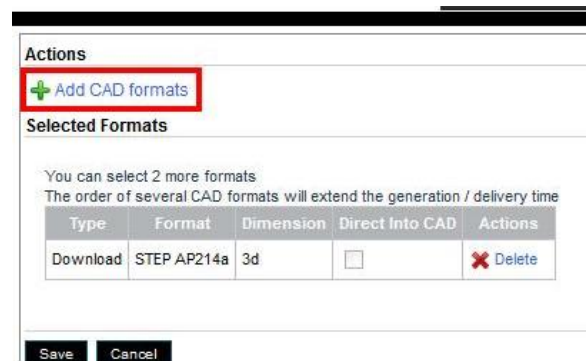
Belépést követően ajánlatos először a letöltési formátum beállításának ellenőrzése.

A jobb oldalon az „Edit CAD formats”-ra klikkelve elérhetővé válik a már kiválasztott formátumok listája. (Default: STP).

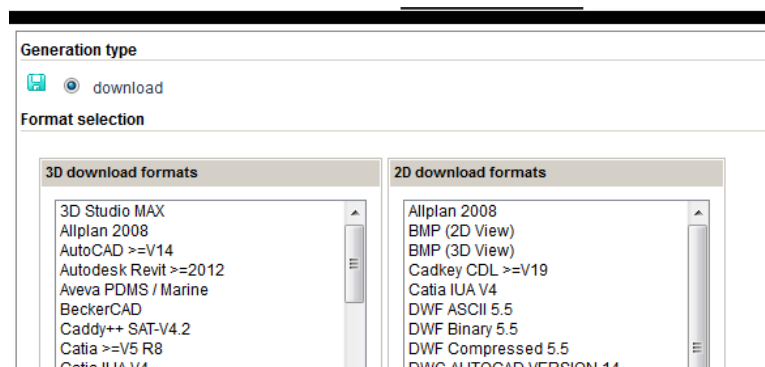
Érdeemes egy formátumot megadni, tehát ha esetleg már előzőleg kiválasztásra került egy formátum, melyet le szeretnénk cserélni, akkor azt először törölni kell a Delete gombbal!



Az „Add CAD formats”-ra kattintva további CAD formátumok is megadhatóak.



Ha kiválasztotta a megfelelő formátumot, akkor a végén a mentés (Save) parancsra kell kattintani. Ezután a választott formátum megjelenik az előző ablakban, ahol azt, amelyekre nincs szükségünk töröljük. Van azonban arra is lehetőség, hogy egyszerre több formátumban is letöltsük a választott modellt. Ehhez meg kell hagyni a kiválasztott formátumokat.

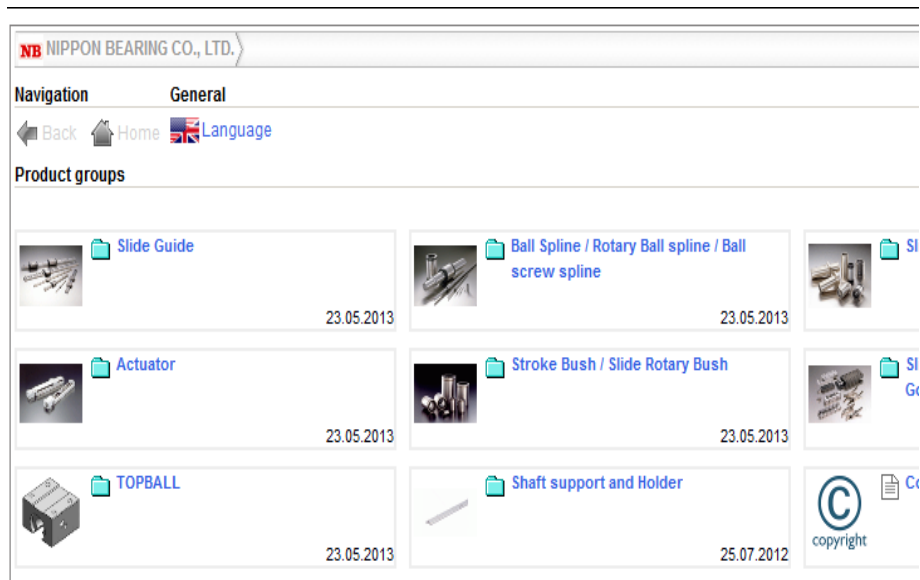


Letöltendő termék kiválasztásának folyamata:

Alap képernyőn a fő termék-kategóriák listája található.

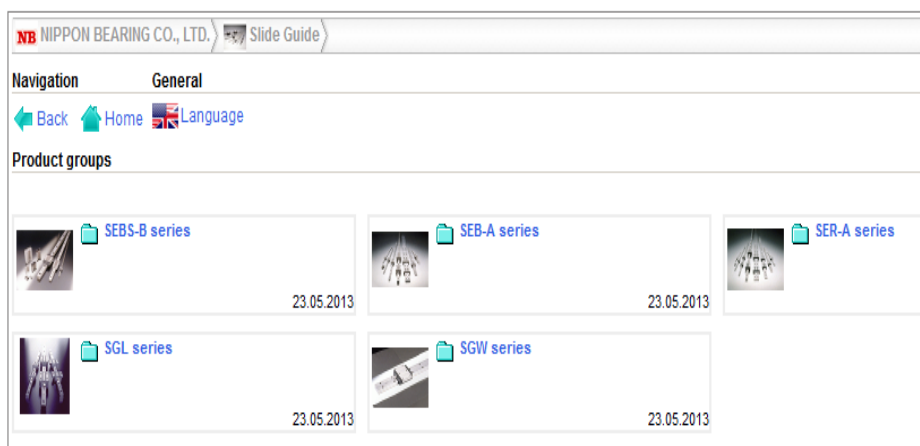
A kategóriák megegyeznek a katalógus szerinti kategorizálással.

Válassza ki a megfelelőt.



Ez után - hasonlóan a főkategóriákhoz - megjelennek az egyes alkategóriák.

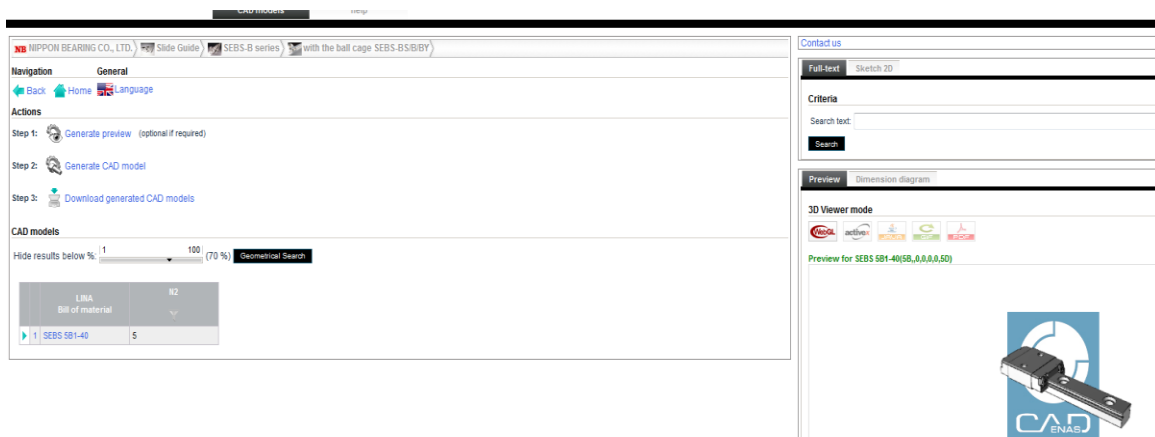
Válassza ki a kívánt típust!



A kiválasztott típus után megjelenő képernyőn lehet specifikálni az egyes paramétereket.

Például:

Persely mérete, sín hosszúsága és így tovább. Az egyes specifikációkról részletesen később olvashat.



A mappák közötti mozgást a kiválasztott termék(ek)re történő kattintással valósítjuk meg, visszalépésre pedig a „Back” illetve a „Home” gombok vannak a segítségükre.



A megfelelő termék kiválasztása és specifikálása után, az alkatrész adatlapján, a jobb oldalon egy 3D-s modell fog megjelenni, ami a térben is mozgatható az egér segítségével és különböző nézetekben (Top, bottom, left/right view etc.) is megjeleníthető.

Természetesen van lehetőség a pontos termék kód alapján keresni is, ezt a jobb oldalon lévő „Criteria” alatti, „Search text” melletti szövegsávban lehet elérni.

Ha a kiválasztott termék méreteit szeretné módosítani, akkor a termék nevére kell kattintania, így elérhetővé válnak az Önök által kiválasztható méretbeállítások menüje.

NB NIPPON BEARING CO., LTD. Slide Guide SEBS-B series with

Navigation **General**

← Back Home Language

Actions

Step 1: Generate preview (optional if required)

Step 2: Generate CAD model

Step 3: Download generated CAD models

CAD models

Hide results below %: 1 100 (70 %) Geometrical Search

	LINA Bill of material	N2
▶ 1	SEBS 5B1-40	5



SEBS 5B1-40

Beállítható méretek

Name	Description	Value
S	Size	5B
TOP	Type of Blocks	Standard
SS	Seal	No seal
NOB	Number of Blocks	1
SOP	Symbol of Pre-load	None (Standard)
LOR	Length of Rail (mm)	40.0 40.0 600.0
AC	Accuracy class	Higher class
TOR	Type of Rail hole	Counterbore
TON	Type of N dimension	Asymmetry
N1	N1	5
N2	N2	5
SON	Symbol of number of axes	None (1 axis)
PON1	Position of 1st Blocks	0.0 0.0 23.5
PON2	Position of 2nd Blocks	0
PON3	Position of 3rd Blocks	0
PON4	Position of 4th Blocks	0

Ezekről a külön beállításokról bővebben olvashatnak a honlapon, a hasznos információk között, a [NB lineáris szánrendszerek rendelési kódjának felépítése](#) menüpont alatt.

Előnézet generálása

Letöltés esetén lehetőség van arra, hogy a modellről egy előnézetet generáljunk a jobb oldali panelben. Ehhez meg kell nyomni a „Generate preview” gombot.



Generating CAD models Close

The generation of CAD models was started.

If you are waiting for the generation, the CAD models can be downloaded in this window directly.





If you close this window, further CAD models can be selected and the generated CAD models can later be downloaded in the 'DOWNLOAD CAD MODELS' area.

Available CAD models

	SEBS 5B1-40(5B,,0,0,0,0,5D)	CAD	 Delete
---	-----------------------------	-----	--

Preview Dimension diagram

3D Viewer mode

Preview for SGL15F1-160(,0,0,0,0,20SGL15F1-160)


CAD
ENAS






Generált modell letöltése

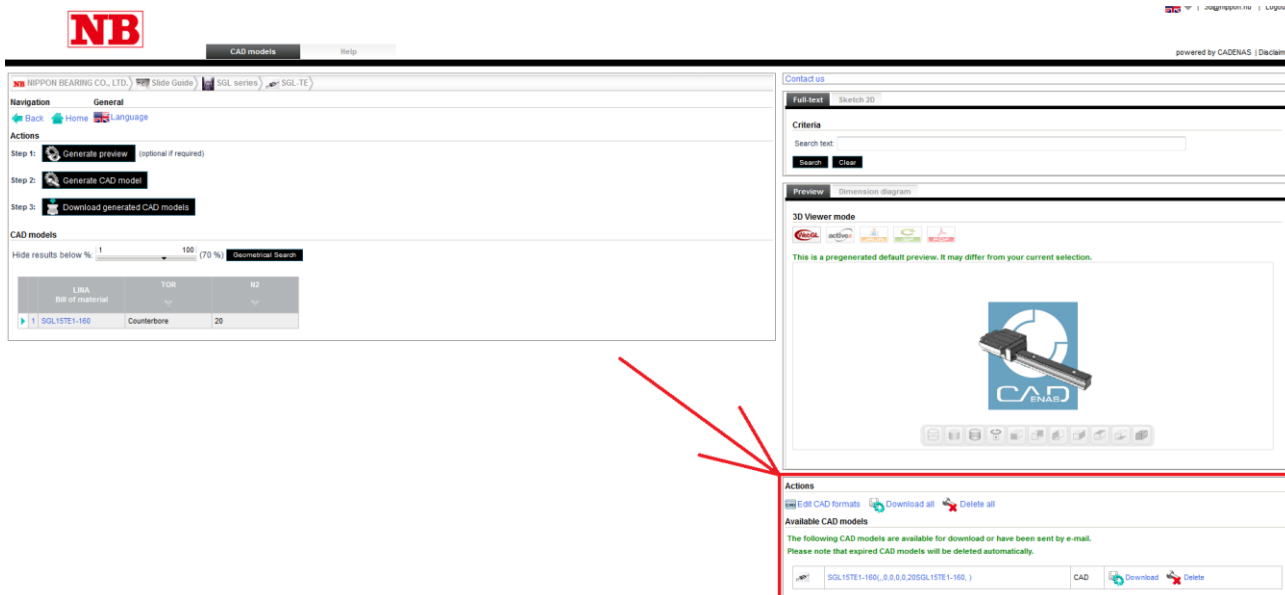
„Generate CAD model” parancsra kell kattintani, majd a weboldal által generált CAD fájl letölthetővé válik.

Generating CAD modelsClose

Available CAD models




	SEBS 5B1-40(5B,,0,0,0,0,5D)	CAD	 Download  Delete
---	--------------------------------	-----	--

A generálás pár percet vesz igénybe. Egy külön ablak jelenik meg ahol a generálást követően le lehet tölteni a fájlt. Ha bezártuk az ablakot akkor sincs baj, hiszen a jobb alsó sarokban, az „Actions” részben, nyomom követhetjük a generált modelleket és onnan is letölthető a modell.






NBpowered by CADENAS | Disclaimer

Actions

 Edit CAD formats  Download all  Delete all

Available CAD models

The following CAD models are available for download or have been sent by e-mail.
Please note that expired CAD models will be deleted automatically.

	SGL15TE1-160(,,0,0,0,0,20SGL15TE1-160,)	CAD	 Download  Delete
---	--	-----	--