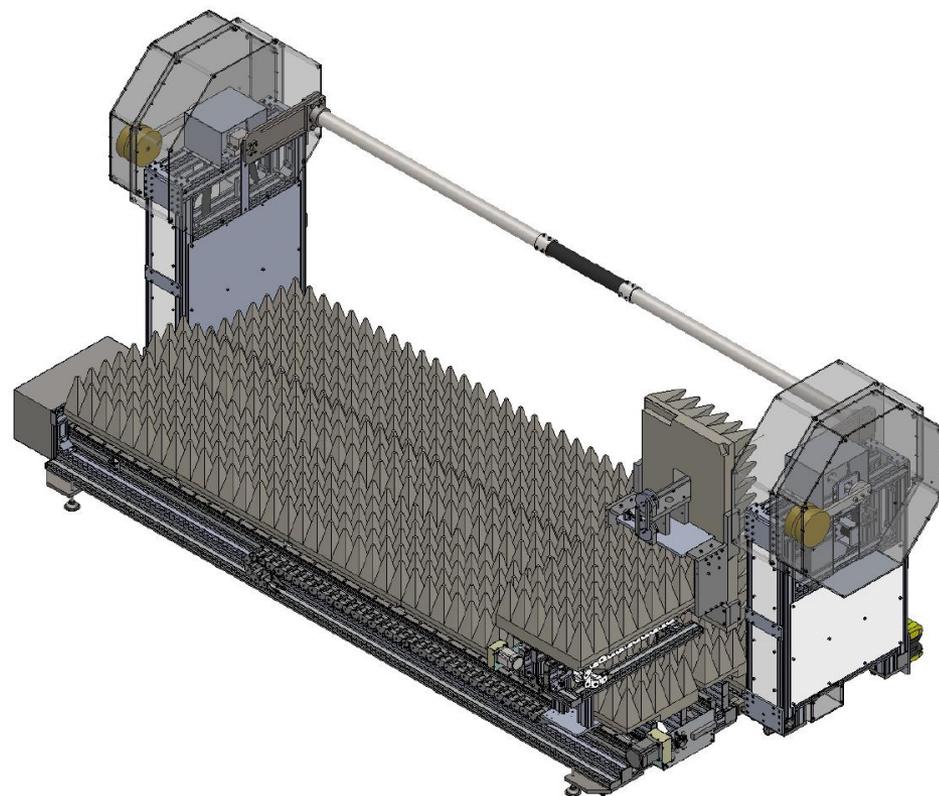


NAZCA NRMS-VH-3-001

近傍界アンテナ測定システム[垂直，水平面内指向性測定仕様]

仕様	
X軸測定範囲 (mm) 測定単位 (mm)	2300 1
Y軸測定範囲 (mm) 測定単位 (mm)	500 1
θ 軸測定範囲 (°) 測定単位 (°)	450 1
駆動軸数	X, Y, θ 3軸
取付アンテナ最大寸法 (mm)	2200
取付アンテナ最大質量 (kg)	50
アンテナ取付け部 [位置可変機構付]	支柱 ϕ 60
測定周波数範囲 (GHz)	測定プローブ特性による
装置外形寸法 高さ, 幅, 奥行き (mm)	1600, 3300, 1900
装置質量 (kg)	310
装置電源	AC100V

- 用途
携帯電話基地局用アンテナの測定，検査装置
- 特徴
近傍界測定による垂直，水平面内指向性測定が可能
遠方界測定のための大きな電波暗室が不要
励振分布の欠陥検出が可能



※被測定アンテナと測定プローブ間距離は近傍界以下の条件が必要となります。

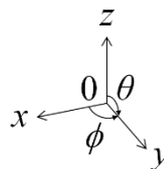
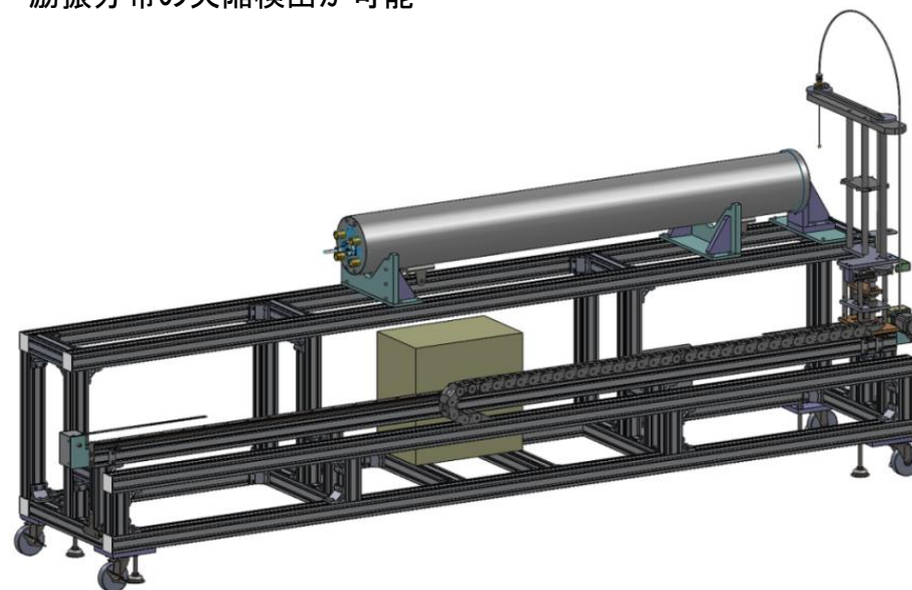
X, Y, Z, θ 4軸等、ご要望に応じ仕様変更対応可能です。

NAZCA NRMS-V-1-001

近傍界アンテナ測定システム[垂直面内指向性測定仕様]

仕様	
X軸測定範囲 (mm) 測定単位 (mm)	2700 1
Y軸測定範囲 (mm) 測定単位 (mm)	- -
θ 軸測定範囲 (°) 測定単位 (°)	- -
駆動軸数	X 1軸
取付アンテナ最大寸法 (mm)	2500
取付アンテナ最大質量 (kg)	50
アンテナ取付け部 [位置可変機構付]	-
測定周波数範囲 (GHz)	測定プローブ特性による
装置外形寸法 高さ, 幅, 奥行き (mm)	1400, 3200, 1000
装置質量 (kg)	140
装置電源	AC100V

- 用途
携帯電話基地局用アンテナの測定, 検査装置
- 特徴
近傍界測定による垂直面内指向性測定が可能
遠方界測定のための大きな電波暗室が不要
励振分布の欠陥検出が可能



※被測定アンテナと測定プローブ間距離は近傍界以下の条件が必要となります。

X, Y, Z, 3軸等、ご要望に応じ仕様変更対応可能です。