

ウェーブガードコネクト (錫電極) ウェーブガード (銀塩化銀電極)

ウェーブガードコネクトの特長

優れたコストパフォーマンス

- 国際標準である10-20配置の21チャンネル脳波用電極キャップ
- 専用の脳波ゲルにより、すばやく接触インピーダンスを下げる事が可能
- 頭囲サイズ36~61センチまでカバー。乳幼児から成人男性まで6種類をラインアップ
- キャップの布地は2重構造。電極リードをその間に配置してあるため、ひっぱり強く、断線の心配のない強い構造



ウェーブガードコネクト
(錫電極)

ウェーブガードの特長

ノイズに強い安定した脳波測定

- 頭囲25~61センチまでカバー。未熟児・新生児から成人男性までをラインアップ。
- 22ch~256chまで測定可能、豊富なチャンネル数 (サイズにより、対応チャンネル数は異なります)
- キャップの布地は2重構造。電極リードをその間に配置してあるため、ひっぱり強く、断線の心配のない強い構造



布地は引っ張りに強い2重構造



脳波ゲル



N5タイプ (22ch)



ウェーブガード
(銀塩化銀電極)



■ ウェーブガードコネクト

サイズ・布地の色構成・電極数

キャップサイズ表示		サイズ名	頭囲長 (cm)	キャップ布地の色構成			電極数
L	Large		56~61	●	●	●	21
M	Medium		51~56	●	●	●	21
S	Small		47~51	●	●	●	21
C	Child		43~47	●	●	●	21
I	Infant		39~43	●	●	●	21
B	Baby		36~39	●	●	●	21

※サイズ表示はガイドラインです。

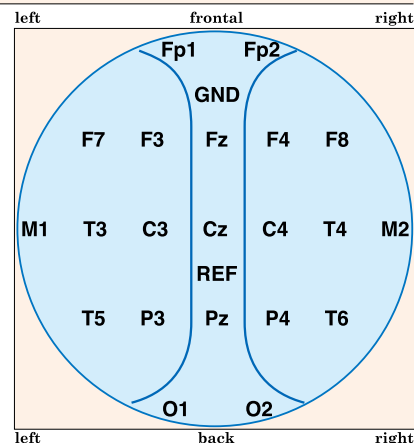
※被験者の頭の形状、髪型によって合うサイズが異なります。

キット構成

ウェーブガードコネクトキット1	KC-300-1	ウェーブガードコネクト (サイズM) およびアクセサリ
ウェーブガードコネクトキット2	KC-300-2	ウェーブガードコネクト (サイズM、L) およびアクセサリ
ウェーブガードコネクトキット3	KC-300-3	ウェーブガードコネクト (サイズS、M、L) およびアクセサリ

仕様

電極数	21電極+GND電極+REF (CPz)電極
材料	電極(錫)、電極カバー(医療グレードシリコン)
電極配置	10/20配列
リードケーブル長	約1.5m
電極レイアウト	left frontal right



■ ウェーブガード

チャンネル・サイズ一覧

使用対象	チャンネル数 (GND含まず)	型式	頭囲サイズ (small→large)							電極配置
			N1	N2	N3	N4	N5	-	-	
乳児(新生児) ~大人	22ch	CA-162	B	I	C	S	M	L	-	10/20*
			N1	N2	N3	N4	N5	-	-	
	24ch	CA-161	B	I	C	S	M	L	-	10/20*
			N1	N2	N3	N4	N5	-	-	
	32ch	CA-116	B	I	C	S	M	L	-	10/10(シールド付)
		CA-104	B	I	C	S	M	L	-	10/10*
	64ch	CA-118	B	I	C	S	M	L	-	10/10(シールド付)
		CA-105	B	I	C	S	M	L	-	10/10*
	128ch	CA-119	C	S	M	L	-	-	-	10/5(シールド付)
		CA-106	C	S	M	L	-	-	-	10/5*
256ch	CA-126	S	M	L	-	-	-	-	Duke(シールド付)	
新生児	23ch	CA-168	N1	N2	N3	N4	N5	-	-	10/20(シールド付)
33ch	CA-122	N1	N2	N3	N4	N5	B	-	10/10(シールド付)	

※シールド無し

使用対象		
新生児	乳児・小児	大人
N1: 25~27cm	B: 36~39cm	S: 47~51cm
N2: 27~29cm	I: 39~43cm	M: 51~56cm
N3: 29~31cm	C: 43~47cm	L: 56~61cm
N4: 31~33cm		
N5: 33~36cm		

仕様

材料	電極(銀塩化銀)、 電極カバー(医療グレードシリコン)
リードケーブル長	約1.5m

■ ウェーブガードコネクト脳波キャップ電極 製造販売届出番号: 13B2X00025000075

■ ウェーブガード脳波キャップ電極 製造販売届出番号: 13B2X00025000054


※waveguard™は、eemagine Imaging Solutions社および株式会社ミユキ技研の登録商標または商標です。

※ご使用前に取扱説明書をよくお読み下さい。

※本カタログの記載内容は2022年8月現在のものです。本内容は予告なく変更する場合があります。

製造元 eemagine Medical Imaging Solutions社(ドイツ)

輸入販売元

 株式会社 ミユキ技研

本社 〒113-0033 文京区本郷3丁目18番14号 本郷ダイヤビル6階
TEL. 03(3818)8631 FAX.03(3818)8632

<https://www.miyuki-net.co.jp/>