

◆ «G2TAMa-PLUS»は、«アミノエリア-R»へ進化しました

- ◆ «アミノエリア-R»（旧商品名：«G2TAMa-PLUS»）は、大豆抽出アミノ酸が主成分の抗ウイルス・抗菌剤です。
- ◆ «アミノエリア-R»は、2007年に鳥インフルエンザ研究の第一人者、京都産業大学鳥インフルエンザ研究センター長の
大槻公一博士との共同研究により誕生した«G2TAMa-PLUS»の改良進化版商品です。
- ◆ «アミノエリア-R»は、アルコールを**1.3%**に削減することに成功しました。※«G2TAMaプラス»は2.7%含有
- ◆ 高い安全性で、お子様の触れるものにも安心してご使用頂けます。
- ◆ 金属が錆びたり、繊維製品が脱色・変色することはありません。
- ◆ 開封後も2年以上（未使用で10年）の効果の安定性を確認。
短い期間で使い切る必要もなく、経済的です。10年経過後も使用可能ですので、
スタッフなどに配布して使用していただくことで、廃棄にかかるコストも削減できます。
- ◆ 消臭効果も抜群！ホルムアルデヒドも分解し消臭します。
- ◆ 1㎡の面積に対して10～30回（約3ml）噴霧が目安です。
- ◆ 目安以上に噴霧しても問題は有りません。

«アミノエリア-R»は
2016G7伊勢志摩サミット
公式採用商品です

◆ «アミノエリア-R»は
2016年9月新発売!

◆ 10年備蓄に対応

◆ 感染症対策商品Lineup «アミノエリア-R»«G2TAMaPLUS»



250mlスプレー



100mlスプレー



30mlスプレー



4ℓポリ容器



18ℓソフトタンク



«G2TAMaPLUS»
おう吐物安全処理キット



«G2TAMaPLUS»
ウエットシート

塩素系でもアルコール系でもない・・・

進化版誕生!!

これからの抗ウイルス・抗菌剤

DEBUT!

さらにアルコール
超微量
わずか1.3%

強力消臭!!

250ml
スプレー



As soon as possible (ASAP)

大豆アミノ酸が主成分の抗ウイルス・抗菌剤+消臭

AminoArea[®]★R

アミノエリア・アール



NET 4ℓ

大豆抽出アミノ酸が主成分

MADE IN JAPAN

4ℓ
ポリ容器

100ml
スプレー



30ml
スプレー



«Defense Bird»は、
«アミノエリア-R»の
トレードマークです。

AminoArea[®]★R
アミノエリア・アール

◆未開封で10年
品質保持



«アミノエリア-R»は、2016G7伊勢志摩サミットで公式採用されました。

※国際メディアセンターのメインダイニングのノロウイルス対策用で、テーブル清拭用除菌剤として使用されました。

- ◆ «アミノエリア-R»は、あの«G2TAMa-プラス»をベースに、さらにアルコールを限界まで減量し、進化させた大豆アミノ酸が主成分の抗ウイルス・抗菌剤です。
- ◆ 衣類の繊維にしっかり浸透して絡み付く。衣類や身の回りに付着している様々なウイルスやばい菌を強力に不活化・除菌します。
- ◆ 高い安全性で、お子様の触れるものにも安心してご使用頂けます。
- ◆ 未開封で10年の物性安定性を確認。
- ◆ 配合しているアルコールはわずか1.3%。超微量に抑えました。

«アミノエリア-R»は、株式会社ピースアンドキューズが開発した «G2TAMa-PLUS»から進化した抗ウイルス・抗菌剤です

発売元：株式会社ピーキューテクノ
三重県四日市市久保田1丁目6-16 TEL：059-340-6088 www.pq-techno.co.jp

お待たせしました。 ≪アミノエリア®-R≫の登場です

★ ≪アミノエリア-R≫12の特長 全身噴霧の必須条件。だから全身噴霧が実現しました

- 1. 吸い込んでも毒性がない?
- 2. 誤飲しても毒性がない?
- 3. 皮膚についても刺激がない?
- 4. アレルギー発症の原因にならない?
- 5. 頻繁に使用しても耐性菌を誘起しない?
- 6. 有機物存在下でも効果減衰が少ない?
- 7. ノロウイルスや芽胞に効果を発揮?
- 8. 7日以上の抗インフルエンザウイルス持続効果 28日以上の防カビ効果?
- 9. ホルムアルデヒドも消臭。強力な消臭力?
- 10. 衣類が脱色・変色しない?
- 11. 水道水よりも金属が錆びにくい?
- 12. 10年の長期保存が可能?



様々なウイルス・細菌に対する高い効果

身の回りに使用できる高い安全性と安定性

長期間の抗ウイルス・抗菌持続力

インフルエンザウイルス (H1N1)(H5N3)(H7N7)

**ノロウイルス ※1
口蹄疫ウイルス ※2**

試験機関：鳥取大学農学部、(財)日本食品分析センター、中部大学生命健康科学部、酪農学園大学獣医学部

なめても吸い込んでも安全
 急性経口毒性試験 300,000mg/kg以上
 吸引急性毒性試験

皮膚についても刺激がない
 皮膚一次刺激性試験

試験機関：(財)日本食品分析センター、群馬大学医学部等

28日間カビの繁殖を阻止

防カビ試験(5菌株)JIS Z2911(1992)
 試験機関：(財)日本食品分析センター

7日間の抗インフルエンザウイルス作用

試験機関：中部大学生命健康科学部生命医学科

**SARSウイルス
MERSウイルス※3
ヘルペスウイルス
セレウス芽胞
枯草菌芽胞**

**大腸菌
黄色ブドウ球菌
大腸菌O-157
MRSA、サルモネラ菌
レジオネラ菌、豚コレラ菌
アシネトバクター・パウマニ
カンジダ菌、緑膿菌
肺炎桿菌
白癬菌**

衣類の変色・脱色や金属腐食が起らない。有機物存在下でも効果減耗が少ない

アレルギー反応を起こさない突然変異を誘起しない
 皮膚感受性試験
 変異原性試験

試験機関：中国人民解放軍軍事医学科学院微生物流行病研究所、京都産業大学鳥インフルエンザ研究センター、三井農林(株)、(財)日本食品分析センター等

試験機関：(財)日本食品分析センター、(財)日本繊維製品品質技術センター等

強力な消臭力

- ◆ **腐敗臭** (硫化水素、アミン類等)
- ◆ **し尿臭** (アンモニア、スカトール等)
- ◆ **体臭** (イソ吉草酸、n-酪酸等)
- ◆ **煙草臭** (アセトアルデヒド、酢酸等)
- ◆ **ホルムアルデヒド**
- ◆ **動物臭** (低級脂肪酸、n-酪酸等)

◆ **防臭効果**：強力な抗菌力で悪臭の原因菌の繁殖を防ぎます。

試験機関：島根県産業技術センター等

◆注釈 ※1 代替ネコカリシウイルス ※2 代替牛ライノウイルス2型 ※3 代替コロナウイルス 安全性試験は最も高濃度の飽和液で実施
 ≪アミノエリア-R≫は ≪G2TAMa-PLUS≫をベースに作られています。よって≪G2TAMa-PLUS≫の基本データを採用しています。国際特許取得

◆ ≪アミノエリア-R≫商品ラインナップ

250ml スプレー 1,200円
 4ℓ ポリ容器 8,500円
 18ℓ ソフトタンク 29,500円
 30ml スプレー 780円※
 100ml スプレー 980円※

※価格は、税抜き参考上代。30ml及び100mlは、受注生産商品です。

【お問合せ】

G7伊勢志摩サミットで「アミノエリア-R」が公式採用！！

2016年6月4日(改1)

株式会社ピーキューテクノ

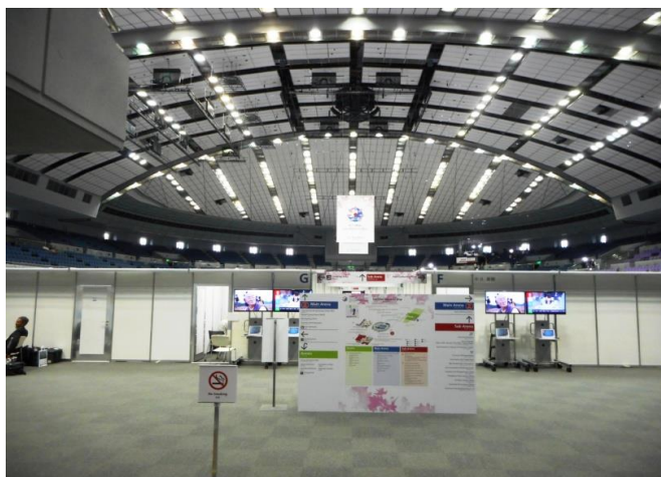
伊勢志摩サミット開催前日の国際メディアセンター(IMC)の様子と、公式採用された「G2TAM」コインおしぼりと、テーブル衛生清拭用クリーナーとして採用された、「アミノエリア-R」プッシュ・ディスペンサーの画像を紹介します。



国際メディアセンター(IMC)会場正面



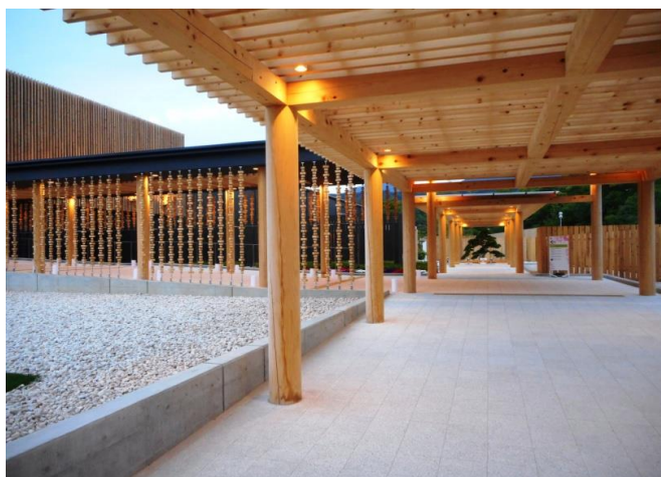
メインダイニングがあるアネックス



国際メディアセンター(IMC)各国メディアブース入口



アネックスに設営された松の木。能舞台をイメージしている。



メディアセンターからアネックスへ向かう渡り廊下



アネックスエントランスに設営された巨大なモニター





「アミノエリア-R」プッシュ・ディスペンサーと、お持ち帰り用の20m l スプレー テーブルセット内容



約200席ある全テーブルに、「G2TAM」コインおしぼりと「アミノエリア-R」プッシュ・ディスペンサーが設置されている。



お持ち帰り用の「アミノエリア-R」20m l スプレー

メインダイニング入り口に設置されたお持ち帰りコーナー



「G2TAM」コインおしぼりと「アミノエリア-R」プッシュ・ディスペンサーの使い方をイラストにした卓上POP



お持ち帰り案内POP