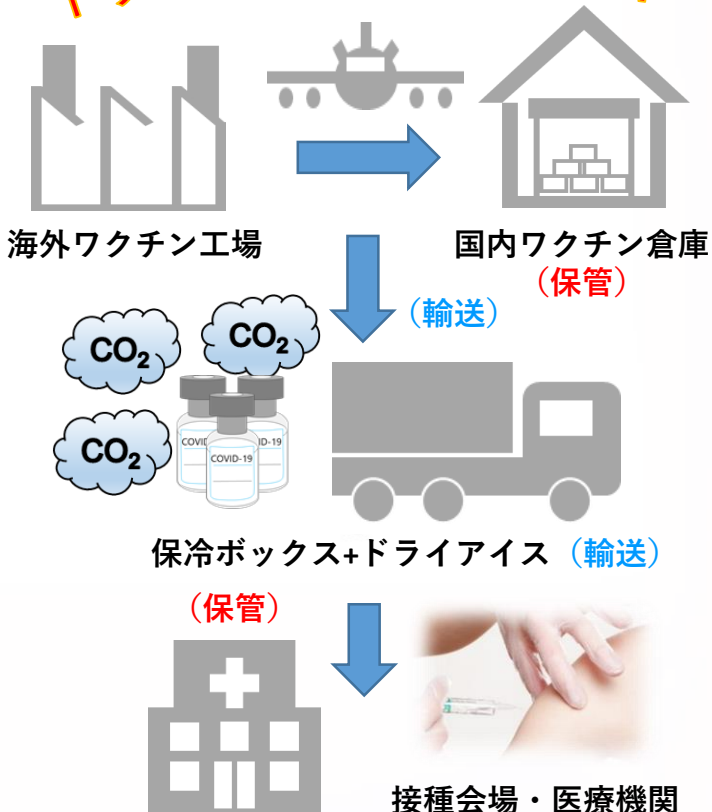


Riken Keiki Application Letter

新型コロナウイルスワクチンの超低温輸送における安全管理に

ポータブルガスモニター Model : **GX-3R Pro**

ドライアイス事故にご注意！



新型コロナウイルスは世界中の人々の生活に多大なる影響を与えています。現在、各国の研究者の努力によりワクチンの開発が進んでおります。そんな中、ワクチンの輸送においては、ドライアイスによる超低温環境が必要となっております。日本医師会から、「冷容器は換気が良いところに設置するとともに、設置場所に二酸化炭素濃度計を設置するなどにより、窒息による事故を防止する。」^[1]とされています。

理研計器のポータブルガスモニター^[2]

GX-3R Pro は、二酸化炭素の測定が可能です^[3]。また、Bluetooth®機能により、遠隔で現場状況を速やかに伝達することで、事故の早期発見や救助にもつながります。どんな困難な状況においても、理研計器は常にあなたの安心・安全を守ります。

[1]「新型コロナウイルス感染症に係る予防接種の実施に関する手引き」

[2] 二酸化炭素、酸素の2成分検知モデルも取揃えております。

[3] 定置式二酸化炭素検知器RI-600もラインナップしております。

詳細は理研計器HPにてご確認ください。

Model: **GX-3R Pro** の、
ここがポイント！



○ リアルタイムに監視可能

→ 二酸化炭素を連続測定可能。

パニック警報、マンダウン警報も標準搭載。

Bluetooth®で危険をメールでお知らせも可能です

○ 本体は丈夫でコンパクト

→ 安心の防塵防水構造 (IP66/68相当) に加え、

落下耐久性も向上。使用場所を選びません。

過酷な現場でも安心してご使用いただけます。

その他のポイントは、下記URLでご確認ください。

詳しい内容は
お近くの営業所まで

国内事業所一覧
(理研計器Webサイト)

<https://www.rikenkeiki.co.jp/>

