

仕 様 書

品名	施設園芸用環境計測 機器	数量	1 個	納入場所	松山市一番町四丁目 4-2 (農林水産部農産園芸課)
<p>1 仕様内訳</p> <p>(1) センサを接続して園芸施設内の環境（温度・湿度・CO2 濃度）を計測できること。 (2) 電源は AC100V であること。 (3) 使用温度範囲が 0～40℃程度（ただし結露なきこと）であること。 (4) 保管温度範囲が-10～60℃程度（ただし結露なきこと）であること。 (5) 6 か月間の製品保証が得られること。</p> <p>2 納入条件</p> <p>(1) 資材の納入に係る必要な費用は、すべて見積りに含むこと。 (2) 検収後、明らかにメーカー側の責による不具合が発生した場合は、速やかにその対策を行うこと。</p> <p>3 検 収</p> <p>仕様書に基づいた機器構成の確認ならびに機能確認後、検収完了とする。</p>					

機器構成表

品名	施設園芸用環境計測機器	納入場所	松山市一番町四丁目 4-2 (農林水産部農産園芸課)
----	-------------	------	-------------------------------

品名	メーカー	規格(型番)	数量
施設園芸用環境計測機器	アルsprout株式会社	Arsprout DIY キット 3 内気象ノード ADK-S-V3	1 個

(注) 同等品も可、ただし、仕様確認を要する。

仕 様 書

品名	日射センサ	数量	1 個	納入場所	松山市一番町四丁目 4-2 (農林水産部農産園芸課)
<p>1 仕様内訳</p> <ul style="list-style-type: none">(1) 日射量を測定できること。(2) 環境計測機器に接続でき、データを機器に送信できること。(3) アナログ接続できること。(4) 防水仕様で、屋外に設置できること。(5) ケーブル長が 2m 以上あること。 <p>2 納入条件</p> <ul style="list-style-type: none">(3) 資材の納入に係る必要な費用は、すべて見積りに含むこと。(4) 検収後、明らかにメーカー側の責による不具合が発生した場合は、速やかにその対策を行うこと。 <p>3 検 収</p> <p>仕様書に基づいた機器構成の確認ならびに機能確認後、検収完了とする。</p>					

機器構成表

品名	日射センサ	納入場所	松山市一番町四丁目 4-2 (農林水産部農産園芸課)
----	-------	------	-------------------------------

品名	メーカー	規格(型番)	数量
日射センサ	アルスプラウト株式会社	ADK-OP-RAD	1個

(注) 同等品も可、ただし、仕様確認を要する。