

## 物品仕様書

No.	項目	内容																						
1	契約番号	第8号																						
2	品名	超音波厚さ計 <span style="float: right;">の新品で、下記の内容を満たすもの。</span>																						
3	数量	1台																						
4	規格	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">(1) 測定原理</td> <td>パルス反射式</td> </tr> <tr> <td>(2) 測定範囲</td> <td>0.8mm～300mm程度</td> </tr> <tr> <td>(3) 小径パイプ測定</td> <td>直径20mm以上(肉厚2.0mm以上のこと)</td> </tr> <tr> <td>(4) 被測定物材料</td> <td>金属(鉄鋼、鋳鉄等) 非金属(ガラス、セラミック、プラスチック等)</td> </tr> <tr> <td>(5) 表示分解能</td> <td>0.01mm/0.1mm</td> </tr> <tr> <td>(6) 測定精度</td> <td>0.80mm～9.99mm ±0.05mm程度 10.00mm～99.99mm ±(0.1%H±0.04)mm程度 100.00mm～300.00mm 0.3%Hmm程度</td> </tr> <tr> <td>(7) 使用温度範囲</td> <td>-10℃～40℃程度</td> </tr> <tr> <td>(8) 電源</td> <td>単4形乾電池2本相当</td> </tr> <tr> <td>(9) 動作時間</td> <td>30時間程度</td> </tr> <tr> <td>(10) 防塵・防水</td> <td>IP54</td> </tr> <tr> <td>(11) サイズ・重量</td> <td>W65×H98×D24mm程度 120g程度</td> </tr> </table>	(1) 測定原理	パルス反射式	(2) 測定範囲	0.8mm～300mm程度	(3) 小径パイプ測定	直径20mm以上(肉厚2.0mm以上のこと)	(4) 被測定物材料	金属(鉄鋼、鋳鉄等) 非金属(ガラス、セラミック、プラスチック等)	(5) 表示分解能	0.01mm/0.1mm	(6) 測定精度	0.80mm～9.99mm ±0.05mm程度 10.00mm～99.99mm ±(0.1%H±0.04)mm程度 100.00mm～300.00mm 0.3%Hmm程度	(7) 使用温度範囲	-10℃～40℃程度	(8) 電源	単4形乾電池2本相当	(9) 動作時間	30時間程度	(10) 防塵・防水	IP54	(11) サイズ・重量	W65×H98×D24mm程度 120g程度
(1) 測定原理	パルス反射式																							
(2) 測定範囲	0.8mm～300mm程度																							
(3) 小径パイプ測定	直径20mm以上(肉厚2.0mm以上のこと)																							
(4) 被測定物材料	金属(鉄鋼、鋳鉄等) 非金属(ガラス、セラミック、プラスチック等)																							
(5) 表示分解能	0.01mm/0.1mm																							
(6) 測定精度	0.80mm～9.99mm ±0.05mm程度 10.00mm～99.99mm ±(0.1%H±0.04)mm程度 100.00mm～300.00mm 0.3%Hmm程度																							
(7) 使用温度範囲	-10℃～40℃程度																							
(8) 電源	単4形乾電池2本相当																							
(9) 動作時間	30時間程度																							
(10) 防塵・防水	IP54																							
(11) サイズ・重量	W65×H98×D24mm程度 120g程度																							
5	付属品	二振動子探触子(5MHz 10mm)、接触媒質、ストラップ、データ転送ソフト USBケーブル、収納ケース、取扱説明書																						
6	参考銘柄	FTS株式会社 CTS-30A																						
7	同等品	可																						
8	納入場所	消防本部予防課																						
9	その他	<p>(1)組立・搬入・各種設定・接続等が必要な場合は、費用も含め使用可能な状態での納品を前提として見積りをお願いします。</p> <p>(2)同等品での見積りを希望される場合は、公告文で指定する期限までに「同等品確認申請書兼承認書」にその規格、仕様等が容易に判断できる資料(カタログ、仕様表、寸法図等)を添付して提出してください。 ※規格に変更がない後継品の場合は、申請不要です。</p> <p>(3)保証期間は納入完了の日から起算して1年間とします。又この期間において材質・縫製等の不良による故障・破損等の欠陥を認めた場合、その修理は無償(部品代金も含む)で対応をお願いします。</p>																						
10	担当課・係	消防本部予防課 危険物係																						