

仕様書

- 1 機器名
評価用乾燥装置
- 2 数量
一式
- 3 要求仕様

項目	要求仕様	備考
1 本体		
乾燥室内寸	W500mm×D600mm×H1,000mm以上	
制御温度/湿度範囲	(温度) 17～70℃ / (相対湿度) 10～90%	
乾燥空気風速	0.5～2.5m/sの制御が可能なこと	
乾燥用空気の制御	循環モード / 外気導入モードの切り替え可能なこと	
乾燥空気湿度制御方法	飽和露点温度制御方式	
乾燥条件プログラム	10条件(10ステップ/条件)の設定・登録が可能なこと	
温湿度測定機能	乾燥室入口・出口(温度・相対湿度)、露点温度制御装置吹出口(温度)の測定が可能なこと	
データ収集	データロガー(8ch)を内蔵のこと	
2 付属品	Windows PC (OS: Windows11、CPU: Corei3以上、メモリー: 8GB以上、MS-Office付属)	
3 設置場所	北海道立工業技術センター 機械装置試作試験室 電源: AC200V 三相: 有り	
4 引渡条件等	設置場所に設置の上、試運転検査を行い、動作を確認の上、引渡すこと。	

- 4 例示品
上記の仕様を満たすものとして、次の製品を例示する。
(1) 評価用乾燥装置 (CRD-N3: (株)タイヨー製作所)

※ 要求仕様を満たす他の製品で入札に参加することは差し支えありません。
 ※ 別紙「要求仕様適合確認表」及びカタログ又はメーカー等が発行する証明書等の要求仕様を示すことを確認できる書類を提出し、要求仕様を満たすことを証明してください。ただし、例示品については、これらの提出は不要とします。