

令和 7年 2月 5日

加 賀 市 長

(担当 総務部管財課)

見 積 依 頼 書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

物 件 名 等	管理備品) 水銀ランプ
見積提出期限 及 び 場 所	令和 7年 2月 12日 午前 11時 00分 加賀市役所 総務部 管財課
見積書宛名	加賀市長 宮元 陸
納 入 期 限	令和 7年 3月 3日
納 入 場 所	東和中学校
落 札 方 法	総価落札
注意事項	1 指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。 2 会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。

伺 番 号 第 0000387 号

品 目 明 細

年 度 令和 6 年度

件 名 管理備品) 水銀ランプ

伺 番 号 0000387

1 / 1

No.	品 名	消耗品・備品・報償品 (単位: 個)	分類番号	001-002-000
1	規 格	水銀ランプ		
	数 量	6 個		
No.	品 名		分類番号	
2	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
3	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
4	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
5	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
6	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
7	規 格			
	数 量			

物品購入仕様書

発注品目名	水銀ランプ
詳細	270W形/拡散形 E39口金 定格寿命 24000h 【参考品】セラメタH メーカー : Panasonic 品番 : MF300CL/BU/270/N
同等品	可
数量	6個
納入期日	令和7年3月3日 納入準備が整い次第、納品連絡すること。
納入場所	加賀市立東和中学校 第1体育館
担当者	東和中学校 江守 都美子 74-0279
備考	<ul style="list-style-type: none">・仕様書の記載メーカーはあくまで参考です。同等品・同等品以上のものであればメーカーは問いません。・同等品で見積の場合、カタログのコピー等詳細のわかるものを提出してください。・納入、作業日時は、事前に担当者に連絡を取り調整してください。

フリーワード検索

品番・キーワード



ログイン

ご利用方法

商品票・見積票を作成

MF300CLBU270N

行先



270形 セラメタH 拡散形

- ◆生産終了品
- ◆オープン価格

※画像は実際の商品と異なりますのでご了承ください

器具ブックマーク追加

データダウンロード

メイン画像	小冊	3D/CAD	仕様書	取説
JPEG ↓ メイン画像	JPEG PDF DXF SXF		PDF ↓ 仕様書	PDF ↓ 取説

チェックしたデータを一括ダウンロード

商品詳細

| 光源

- ◆光源寿命24000時間

| 寸法・質量

- ◆質量：285 g

| 仕様・注意事項

- ◆全光束：31500 lm

◇タイトル：110～120lm/Wの高効率と約24000時間の長寿命とを両立させた、セラミック発光管メタルハライドランプです。光色のバラツキ・寿命中の色シフトが少なく、しかも安価な水銀灯安定器で点灯。4100K、Ra75(220形・360形)70(190形・290形)の白色光で体育館・工場・コンコース・商業施設などにおすすめします。

◇商品名：セラメタH

◇サブタイトル：片口金 E形

◇カタログ品番：MF300CLBU/270/N

◇POS区分：[P9]：上7桁4549077

◇区分付きPOSコード：[9]399642

◇標準梱包：6×1

◇最低発注単位：1

◇種別2：270形

◇集合商品：なし

◇フック商品：なし

◇グリーン対応：なし

◇個装寸法：124×124×305

◇個装重量：365

◇外装1寸法：264×391×320

◇外装1重量：2580

◇外装1入数：6

◇口金：E39

◇定格寿命 (h)：24000

◇色温度 (K)：4000

◇定格ランプ電力 (W)：270

◇ランプ電流 (A)：2.5

◇外径 (mm)：116

◇全長 (mm)：290

◇ランプ電圧 (V)：125

◇適合水銀灯安定器 (W)：300

◇発売日：2015/10/1 0:00

◆拡散形

◆安定器からランプまでの管灯回路長は、50m以下で且つ、配線静電容量5.0nF以下であることを確認してご使用ください。(VVF-3Cは50mで配線容量が約5.0nFです。)

◆周囲温度-20℃～+40℃の範囲でご使用ください。

◆安定時間は約5分、再始動時間は約18分です。

◆ランプから近距離のところでは長時間作業をしたり、ランプを直視することは避けてください、日焼けをしたり目を痛めたりする場合があります。

◆点灯方向は下向き及び上向きで鉛直±45度の範囲でご使用ください。

パナソニックの電気設備のSNSアカウント



サイトのご利用にあたって クッキーポリシー 個人情報保護方針 パナソニックホールディングス

Area/Country

電気・建築設備 (ビジネス)

© Panasonic Corporation