

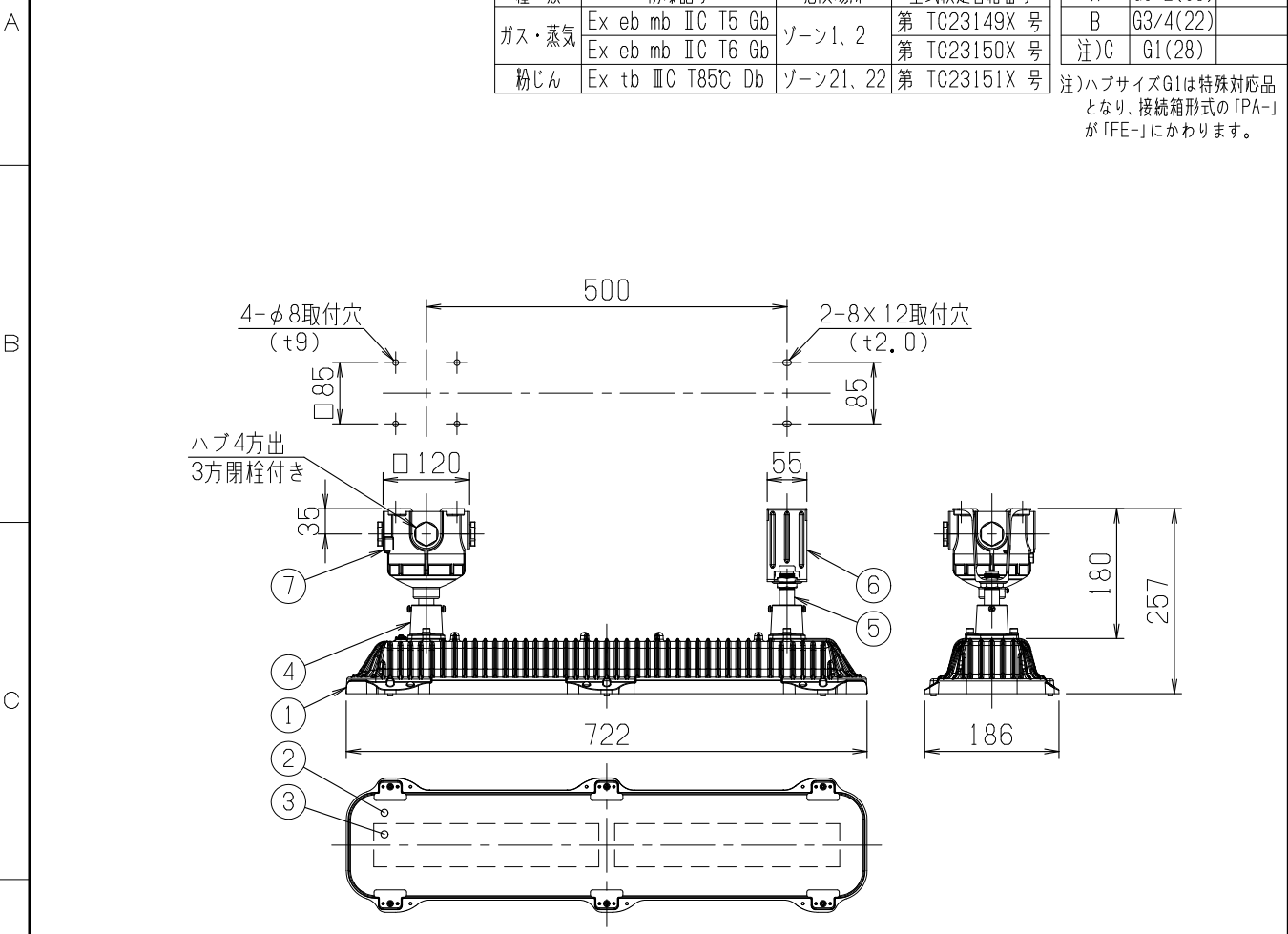
1	2	3	4
定格電圧	周波数	入力電流	消費電力
100V	50/60 Hz	0.453A	44.5W
200V		0.233A	44.3W
242V		0.197A	44.8W
		固有エネルギー消費効率	
		161.7lm/W	162.5lm/W
		160.7lm/W	

器具セット形式	灯具形式	接続箱形式(金具込)	パイプ形式
LZBP4550B000J2A-41□000	LZBP4550B000J2A	AGAA2□PA-02A	PIPE16P1L0085-02A

種類	防爆記号	危険場所	型式検定合格番号
ガス・蒸気	Ex eb mb IIC T5 Gb	ゾーン1、2	第 TC23149X 号
	Ex eb mb IIC T6 Gb		第 TC23150X 号
粉じん	Ex tb IIC T85°C Db	ゾーン21、22	第 TC23151X 号

形式口印	ハブサイズ	数量
A	G1/2(16)	
B	G3/4(22)	
注)C	G1(28)	

注)ハブサイズG1は特殊対応品となり、接続箱形式の「PA-」が「FE-」にかわります。



△安全に関するご注意

- ◎本製品を安全にご使用いただくために、取扱説明書の内容を必ずご確認ください。
- ◎水がかかる場所では、ねじ嵌合部から水が浸入しないよう防水処理を施してください。
- ◎光束維持時間は周囲温度+30℃時のものです。光束維持時間と照明器具の耐用年限は異なります。照明器具の適正交換時期は8~10年です。
- ◎指定の周囲温度範囲内でご使用ください。早期劣化や不点灯の原因となります。
- ◎周囲温度範囲を超えた場合、温度保護機能により減光することがあります。周囲温度範囲内に戻ると、明るさは元に戻ります。

使用上のご注意

- ◎天井取り付け専用です。
- ◎移動灯としてはご使用いただけません。
- ◎屋内外でご使用いただけます。ただし、次の場所ではご使用いただけません。
熱がこもる場所、結露が発生する場所、ダム通路など常時高湿度になる場所、振動の強い場所、腐食性ガスが発生する場所、冷凍庫など常時低温で結露が発生する場所
- ◎光源など灯具部品の現地交換はできません。当社営業窓口にお問い合わせください。
- ◎本製品は標準耐塩仕様です。ただし、塩害による腐食が激しい地域でご使用になる場合、当社営業窓口にお問い合わせください。
- ◎ケーブル工事の場合、当社指定のケーブルグラウンド(別売り)をご使用ください。

電源ケーブル(口出し線)
・HVCT0.75mm²×3心
灯具外1.2m付き

定格光束	7,200lm
光源色	昼白色(5,000K)
光束維持時間	60,000h(光束維持率80%以上)
周囲温度範囲	-20℃~+50℃(T5 Gb, T85°C Db) -20℃~+40℃(T6 Gb)
保護等級	IP65
質量	8.2kg
塗装仕様	ウレタン樹脂塗装 近似マンセル10YR7/1
合計数量	

7	接続箱	アルミダイカスト	1	左記塗装仕様参照
6	取付金具	ステンレス鋼板	1	左記塗装仕様参照
5	パイプ	ステンレス鋼管	2	左記塗装仕様参照
4	パイプ保持具	アルミダイカスト	2	左記塗装仕様参照
3	LEDモジュール		1組	
2	前面ガラス	強化ガラス	1	フロスト
1	本体	アルミダイカスト	1	左記塗装仕様参照
番号	部品名	寸度・材質	数量	備考

承認	津山 享平	年月日	25.11.28	名称	防爆形LED灯具(粉じん防爆兼用) LZBP4550B000J2A-41□000 直付形
検図	多賀谷 直大	尺度	1:10		
設計	長谷川 竣也	第三角法	単位: mm		

SEIWA 皇和電機株式会社 11A0232604A11

20260226160523

11A0232604A11