

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載

【部門区分】第7部門第2区分

【発行日】令和4年8月15日(2022.8.15)

【国際公開番号】WO2018/175873

【公表番号】特表2020-517091(P2020-517091A)

【公表日】令和2年6月11日(2020.6.11)

【出願番号】特願2019-552025(P2019-552025)

【国際特許分類】

H 0 5 K 1/09(2006.01)

10

H 0 1 L 33/00(2010.01)

B 4 1 J 2/01(2006.01)

H 0 5 K 3/10(2006.01)

H 0 5 K 3/18(2006.01)

B 2 2 F 3/16(2006.01)

B 0 5 D 7/24(2006.01)

B 0 5 D 3/06(2006.01)

B 0 5 D 3/02(2006.01)

C 0 9 D 1/00(2006.01)

C 0 9 D 5/24(2006.01)

20

C 0 9 D 7/63(2018.01)

B 3 3 Y 10/00(2015.01)

B 3 3 Y 30/00(2015.01)

B 3 3 Y 70/00(2020.01)

【 F I 】

H 0 5 K 1/09 A

H 0 1 L 33/00 J

B 4 1 J 2/01 1 2 9

B 4 1 J 2/01 5 0 1

B 4 1 J 2/01 4 0 1

30

B 4 1 J 2/01 1 2 5

H 0 5 K 3/10 D

H 0 5 K 3/18 Z

B 2 2 F 3/16

B 0 5 D 7/24 3 0 3 C

B 0 5 D 3/06 Z

B 0 5 D 3/02 Z

C 0 9 D 1/00

C 0 9 D 5/24

C 0 9 D 7/63

40

B 3 3 Y 10/00

B 3 3 Y 30/00

B 3 3 Y 70/00

【誤訳訂正書】

【提出日】令和4年8月4日(2022.8.4)

【誤訳訂正1】

【訂正対象書類名】明細書

【訂正対象項目名】0 0 2 9

【訂正方法】変更

50

【訂正の内容】

【0029】

例えば、使用されるLEDは、約16ワット/cm²～約10,000ワット/cm²であって、約10.9×10³ルーメン/cm²～約6.83×10⁵ルーメン/cm²に対応するものである、光強度を提供するように構成することができる。同様に、パルス周波数は約1.0kHz～約10.0MHzの間であり得る。露光の持続時間は、基板の速度で制御でき、これは約1.5mm/秒から約15m/秒の間であり得、たとえば、2.5mm/秒、4.0m秒、10mm/秒、12m/秒、または範囲の制限を含む任意の速度の間であり得る。

10

20

30

40

50