

別紙

(1) 特許権2を採用したレーザープリンタの通称名、機種名、関係する特許請求項

(*)斜体で下線を引いた機種は米国出荷機種、(**)平成7～18年度内の初出荷と最終出荷の平均価格

| 通称名 | 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 本件特許2の請求項 | | | |
|-----|------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------|---|---|---|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |

(a) 4ビーム回折格子を用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB16 | | | | | | | | |
|-----------------|--|--------|--------|---|---|---|---|--|
| L160AN3 | | 600dpi | 150ppm | ○ | — | ○ | ○ | |
| <u>L160APA8</u> | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| <u>L160APA9</u> | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| <u>L160APA9</u> | | | | ○ | — | ○ | ○ | |

(b) 5ビーム回折格子を用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB16 | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------|----------------|---|---|---|---|--|
| L160AKT2 | | 480, 600 dpi | 229~ 275ppm | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160APJ6 | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160APJ6 | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160APJA | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160APJA | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160APXA | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160ASE | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160ASE4 | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160ASE4 | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160ASE5 | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L160ASE5 | | | | ○ | — | ○ | ○ | |

| 通称名: LB250 | | | | | | | | |
|----------------|--|-----------------|--------------------|---|---|---|---|--|
| <u>L250APA</u> | | 480, 600 dpi | 247~ 466 ppm | ○ | — | ○ | ○ | |
| <u>L250APA</u> | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L250APE | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L250APE | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L250APJ | | | | ○ | — | ○ | ○ | |
| L250APX | | | | ○ | — | ○ | ○ | |

| 通称名 | 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 本件特許2の請求項 | | | |
|-----|------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------|---|---|---|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |

(c) 偏光プリズムを用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB16 | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|----------------|---|---|---|---|--|
| 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| L160AK3 | | 240, 300 dpi | 229~ 325ppm | ○ | — | ○ | — | |
| L160AK3 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160AK4 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160AN4 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160ANU3 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160ANU3 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| <u>L160APA6</u> | | | | ○ | — | ○ | — | |
| <u>L160APA6</u> | | | | ○ | — | ○ | — | |
| <u>L160APA7</u> | | | | ○ | — | ○ | — | |
| <u>L160APA7</u> | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160APE7 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160APE7 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| <u>L160APAA</u> | | | | ○ | — | ○ | — | |
| <u>L160APAA</u> | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160APE6 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160APE6 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160APEA | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160APEA | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160ASE3 | | | | ○ | — | ○ | — | |
| L160ASE3 | | | | ○ | — | ○ | — | |

(3) 特許権4を採用したレーザープリンタの通称名、機種名、関係する特許請求項

(*)斜体で下線を引いた機種は米国出荷機種, (**)平成7~18年度内の初出荷と最終出荷の平均価格

| 通称名 | 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 本件特許4の請求項 | | | | | |
|-----|------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------|---|---|---|---|---|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

(a) 偏光プリズムを用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB16 | | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
| L160AK3 | | 240, 300 dpi | 229~ 325 ppm | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| L160AK3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160AK4 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160AN4 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160ANU3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160ANU3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <u>L160APA6</u> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <u>L160APA6</u> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <u>L160APA7</u> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <u>L160APA7</u> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160APE7 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160APE7 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <u>L160APAA</u> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| <u>L160APAA</u> | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160APE6 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160APE6 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160APEA | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160APEA | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160ASE3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| L160ASE3 | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

(4)特許権5を採用したレーザープリンタの通称名,機種名,関係する特許請求項

| 通称名 | 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 本件特許5の請求項 | | | |
|-----|------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------|---|---|---|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |

(a)2ビーム半導体レーザーアレイを用いたレーザープリンタ

| 通称名: DDP70 | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------|---------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| <u>L070BDP</u> | | 600 dpi | 70 ppm | ○ | ○ | ○ | — | | | |
| <u>L070BDP</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BDP1</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BDP1</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BFX</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BFX</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BFX</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BFX2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BHA2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BHA2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BHK1</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BHK2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BHK2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BHA2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BKT</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BP</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BP</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L070BPX</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |

| 通称名: DDP90 | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|--------------|---------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| <u>L092ADP</u> | | 600 dpi | 90 ppm | ○ | ○ | ○ | — | | | |
| <u>L092ADP1</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L092ADP1</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L092AFX</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L092AHA1</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L092AHA2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L092AHK2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L092AHK2</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |
| <u>L092AKT</u> | | | | | | ○ | ○ | ○ | — | |

| 通称名 | 製品 機種名 (*) | 価格(**) (百万円) | 解像度 (dpi) | 印刷速度 (ppm) | 本件特許5の請求項 | | | |
|-----|-------------------|-----------------|--------------|---------------|-----------|---|---|---|
| | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 |

(b)4ビーム回折格子を用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB16 | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|------------|------------|---|---|---|---|
| <u>L160APA8</u> | | | 600 dpi | 150 ppm | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L160APA9</u> | | | | | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L160APA9</u> | | | | | ○ | ○ | — | ○ |

(b)5ビーム回折格子を用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB250 | | | | | | | | |
|----------------|--|--|----------|--------|---|---|---|---|
| <u>L250APA</u> | | | 480, 600 | 247~ | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L250APA</u> | | | dpi | 466ppm | ○ | ○ | — | ○ |

(c)偏光プリズムを用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB16 | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------|--------------------|---|---|---|---|
| <u>L160APA6</u> | | | 240,300 dpi | 229~ 325 ppm | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L160APA6</u> | | | | | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L160APA7</u> | | | | | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L160APA7</u> | | | | | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L160APAA</u> | | | | | ○ | ○ | — | ○ |
| <u>L160APAA</u> | | | | | ○ | ○ | — | ○ |

(d)赤色半導体レーザーの光ファイバアレイを用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB07 | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|----------------|------------|---|---|---|---|
| <u>L070ADA8</u> | | | 480,600 dpi | 112 ppm | ○ | ○ | — | — |
| <u>L070AHA4</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |
| <u>L070APA</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |
| <u>L070APA</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |
| <u>L070ASA</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |
| <u>L070ASA</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |

(e)紫色半導体レーザーの光ファイバアレイを用いたレーザープリンタ

| 通称名: LB250 | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----------------|--------------------|---|---|---|---|
| <u>L250APA2</u> | | | 480, 600 dpi | 247~ 466 ppm | ○ | ○ | — | — |
| <u>L250APA2</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |
| <u>L250APA3</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |
| <u>L250APA3</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |
| <u>L250APA4</u> | | | | | ○ | ○ | — | — |