

別紙1（機械装置目録）

- 1 株式会社ヒラノテクシードがコーロン インダストリー インコーポレイテッドに対して販売した機械装置 製番5719号
- 2 株式会社ヒラノテクシードがコーロン インダストリー インコーポレイテッドに対して販売した機械装置 製番5229号
- 3 株式会社ヒラノテクシードがエスケーシー カンパニー リミテッドに対して販売した機械装置 製番5813号
- 4 株式会社ヒラノテクシードがエスケーシー カンパニー リミテッドに対して販売した機械装置 製番5914号

別紙 2 (製品目録)

GL70 25  $\mu$  m

IF70 10  $\mu$  m

IF70 12.5  $\mu$  m

IF70 25  $\mu$  m

IF70 50  $\mu$  m

IF70 75  $\mu$  m

IN30 50  $\mu$  m (別名 LH 50  $\mu$  m)

IN30 75  $\mu$  m (別名 LH 75  $\mu$  m)

IN70 19  $\mu$  m (別名 LV70 19  $\mu$  m, LV 19  $\mu$  m又はLV75 25  $\mu$  m)

IN70 25  $\mu$  m (別名 LV70 25  $\mu$  m, LV 25  $\mu$  m又はLV100 25  $\mu$  m)

IN70 50  $\mu$  m (別名 LV70 50  $\mu$  m, LV 50  $\mu$  m又はLV200 50  $\mu$  m)

IN70 75  $\mu$  m (別名 LV70 75  $\mu$  m, LV 75  $\mu$  m又はLV300 75  $\mu$  m)

LH 50  $\mu$  m (別名 IN30 50  $\mu$  m)

LH 75  $\mu$  m (別名 IN30 75  $\mu$  m)

LN 12.5  $\mu$  m

LN 25  $\mu$  m

LN 50  $\mu$  m

LN70 12.5  $\mu$  m

LN70 25  $\mu$  m

LS 12.5  $\mu$  m

LS 25  $\mu$  m

LS 50  $\mu$  m

LV 25  $\mu$  m (別名 LV70 25  $\mu$  m, LV100 25  $\mu$  m又はIN70 25  $\mu$  m)

LV 50  $\mu$  m (別名 LV70 50  $\mu$  m, LV200 50  $\mu$  m又はIN70 50  $\mu$  m)

LV 75  $\mu\text{m}$  (別名 LV70 75  $\mu\text{m}$ , LV300 75  $\mu\text{m}$ 又はIN70 75  $\mu\text{m}$ )

LV70 25  $\mu\text{m}$  (別名 LV 25  $\mu\text{m}$ , LV100 25  $\mu\text{m}$ 又はIN70 25  $\mu\text{m}$ )

LV70 50  $\mu\text{m}$  (別名 LV 50  $\mu\text{m}$ , LV200 50  $\mu\text{m}$ 又はIN70 50  $\mu\text{m}$ )

別紙3（特許権目録）

1 日本国特許第2696244号

出願日 平成元年（1989年）3月14日（特願平元-062838）

登録日 平成9年（1997年）9月19日

2 アメリカ合衆国特許第5075064号

出願日 平成2年（1990年）3月14日

優先日 平成元年（1989年）3月14日

特許発行日 平成3年（1991年）12月24日

別紙 4 省略