```
試験名 ビカット軟化温度試験
    試験日 2022年2月18日
    試験方法 JIS K6741による
    昇温速度 }50\mp@subsup{0}{}{\circ}\textrm{C}/\textrm{h
    試験荷重 50N
    チャート紙 別紙参照
```

試験結果

| 呼び径 | 試験番号 | 温度（ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） |  | 規格値 <br> （ ${ }^{\circ} \mathrm{C}$ ） | 合否判定 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 測定値 | 平均値 |  |  |
| 20 | （1） | 83.2 | 83.1 | 76以上 | 合格 |
| （HIVPW20） | （2） | 82.9 |  |  |  |



試験状況

## VICAT SOFTENING TEMPERATURE DATA

試焕年另日 2021－11－15 耶字年月月2021－11－15

測定開始時間 11：21：37 終了時間 12：19：28
試験 No．\＃ 1
試験開始温度 $35.0^{\circ} \mathrm{C}$
昇温速度 $50.0^{\circ} \mathrm{C} / \mathrm{h}$
舅定者名
備 考

|  | サンプルネーム | HOLD温度 $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 平均 $\left({ }^{\circ} \mathrm{C}\right)$ | 芙 | 試料幅 $(\mathrm{mm})$ | 試料高 $(\mathrm{mm})$ | 苟重 $(\mathrm{N})$ |
| :--- | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{CH}-1$ | HIVPW20 | 83.2 | $00=83.1$ | $0=0.3$ | 10.00 | 10.00 | 50 |
| $\mathrm{CH}-2$ | HIVPW20 | 82.9 | 0 |  | 10.00 | 10.00 | 50 |

侵入量（mim）
1． 250
1.000
0.750
0.500
0.250

35.0
45.0
55.0
65.0
75.0
85.0
95.0

