

NanNex 難燃規格対応厚み表

| スタンダードシリーズ | UL-94 V-0 | UL-94 V-1 | UL-94 HF-1 | FMVSS 302 | FAR 25.853 | ASTM E162 | ASTM E662 | EN 45545-2 | BSS 7239 |
|------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| TL4400 | 6.0mm | 2.0mm | 1.0mm | 1.0~6.0mm | — | — | — | — | — |
| TL4401 | 1.5mm | — | 1.0mm | 1.0~6.0mm | — | — | — | — | — |
| TL4402 | — | — | — | 1.0~6.0mm | — | — | — | — | — |
| TL4403 | — | — | — | 1.0~6.0mm | — | — | — | — | — |
| TL4700 | — | — | — | 3.0~8.0mm | — | — | — | — | — |
| TL3503 | 1.0~6.0mm | — | — | 1.0~6.0mm | 1.0~6.0mm | 1.0~6.0mm | 1.0~6.0mm | 1.0~6.0mm | 1.0~6.0mm |

| 特殊品シリーズ | UL-94 V-0 | UL-94 V-1 | UL-94 HF-1 | FMVSS 302 | FAR 25.853 | ASTM E162 | ASTM E662 | EN 45545-2 | BSS 7239 [*] |
|-------------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------------|
| BF1000 | 1.6~4.8mm | — | 1.6mm | 1.6~25.4mm | 1.6~25.4mm | 1.6~25.4mm | 1.6~25.4mm | 1.6~25.4mm | 1.6~25.4mm |
| HT800 (グレー) | 0.8mm | — | 0.8mm | 1.6~12.7mm | 1.6~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm |
| HT800 (黒) | 0.8mm | — | 0.8mm | 1.6~12.7mm | 1.6~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm |
| HT800 (赤) | 3.0mm | — | 0.8mm | 1.6~12.7mm | 1.6~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm | 0.8~12.7mm |
| HT820 | 0.8mm | — | 0.8mm | 0.8~6.4mm | 1.6~6.4mm | 1.6~6.4mm | 1.6~6.4mm | — | 1.6~6.4mm |
| HT840 | 1.6mm | — | — | 1.6~6.4mm | 1.6~6.4mm | 1.6~6.4mm | 1.6~6.4mm | 1.6~6.4mm | 1.6~6.4mm |

※は「SMP 800C」で合格しています。