

被告製品1 ヘルトエースII IX-A

| 反番 | 67+1867 (被告製品1,IKベルト10) | | | | | | | |
|------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|
| 証拠番号 | 甲12 | | 乙7の2 | | 甲25 | | 甲93の10 (第三者機関測定) | |
| | 使用済み | | 未使用 | | 使用済み | | | |
| | 非加圧部 | | | | 非加圧部 | | 非加圧部 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 0/3 | 0/3 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 |
| 溝側面 (走行方向) | 0/6 | 0/6 | 4/18 | 2/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 |
| | | | 3/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 |
| | | | 18/18 | 18/18 | | | | |
| | | | 2/18 | 0/18 | | | | |
| | | | 0/18 | 0/18 | | | | |

| 反番 | 61+53 | | 61+149 | | 61+302 | | 61+422 | | 67+7007 | | | | 68+6109 | | 69+7458 | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 証拠番号 | 乙152 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙156 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙156 | |
| | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 0/18 | 0/18 | 7/18 | 5/18 | 7/18 | 5/18 | 2/18 | 0/18 | 3/18 | 3/18 | 2/18 | 2/18 | 2/18 | 0/18 | 2/18 | 2/18 | 9/18 | 7/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 11/18 | 8/18 | 13/18 | 10/18 | 8/18 | 8/18 | 12/18 | 7/18 | 0/18 | 0/18 | 2/18 | 1/18 | 4/18 | 1/18 | 15/18 | 12/18 | 6/18 | 1/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 9/18 | 6/18 | 12/18 | 10/18 | 17/18 | 15/18 | 9/18 | 8/18 | 6/18 | 5/18 | 5/18 | 0/18 | 10/18 | 8/18 | 10/18 | 7/18 | 11/18 | 4/18 |

| 反番 | 70+1077 | | | | 70+6480 | | 71+33 | | 71+939 | | 71+940 | | 71+2672 | | 71+3367 | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 証拠番号 | 乙152 | | 乙156 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙152 | | 乙152 | |
| | 未使用 | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 3/18 | 3/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 18/18 | 18/18 | 16/18 | 16/18 | 18/18 | 18/18 | 14/18 | 14/18 | 0/18 | 0/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 8/18 | 5/18 | 1/18 | 1/18 | 6/18 | 4/18 | 15/18 | 13/18 | 12/18 | 12/18 | 18/18 | 18/18 | 10/18 | 10/18 | 0/18 | 0/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 9/18 | 6/18 | 1/18 | 0/18 | 7/18 | 5/18 | 14/18 | 14/18 | 13/18 | 10/18 | 18/18 | 18/18 | 13/18 | 13/18 | 4/18 | 4/18 |

| 反番 | 60+5167 | | 61+1717 | | 62+173 | | 63+41 | | 64+7592 | | 65+7567 | | | | 66+2696 | |
|--------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|---------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| 証拠番号 | 乙189 (第三者機関測定) | | 乙190 (第三者機関測定) | | 乙191 (第三者機関測定) | | 乙192 (第三者機関測定) | | 乙193 (第三者機関測定) | | 乙194 | | 乙195 (第三者機関測定) | | 乙196 (第三者機関測定) | |
| | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 17/18 | 15/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 7/18 | 4/18 | 2/18 | 2/18 | 5/18 | 4/18 | 6/18 | 3/18 | 1/18 | 0/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 15/18 | 11/18 | 11/18 | 10/18 | 17/18 | 13/18 | 4/18 | 3/18 | 3/18 | 3/18 | 0/18 | 0/18 | 12/18 | 9/18 | 10/18 | 6/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 13/18 | 12/18 | 14/18 | 13/18 | 18/18 | 18/18 | 4/18 | 3/18 | 6/18 | 6/18 | 3/18 | 2/18 | 14/18 | 13/18 | 8/18 | 5/18 |

| 反番 | 67+4163 | | | | 68+5888 | | | | 69+1671 | | 70+5767 | | 71+2746 | |
|--------------|---------|--------|-------------------|--------|---------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| 証拠番号 | 乙197 | | 乙198 (第三者機関測定) | | 乙199 | | 乙200 (第三者機関測定) | | 乙201 (第三者機関測定) | | 乙202 (第三者機関測定) | | 乙203 (第三者機関測定) | |
| | 使用済み | | 未使用 | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 8/18 | 5/18 | 18/18 | 16/18 | 1/18 | 0/18 | 9/18 | 3/18 | 9/18 | 7/18 | 8/18 | 5/18 | 1/8 | 0/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 1/18 | 0/18 | 11/18 | 9/18 | 0/18 | 0/18 | 16/18 | 12/18 | 4/18 | 4/18 | 10/18 | 8/18 | 5/18 | 3/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 4/18 | 3/18 | 5/18 | 4/18 | 0/18 | 0/18 | 16/18 | 16/18 | 11/18 | 10/18 | 9/18 | 7/18 | 0/18 | 0/18 |

被告製品2 ヘルトエースI Ichiriki

被告製品3 ヘルトエースI Ichiriki

| 反番 | 67+1495 (被告製品2) | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| 証拠番号 | 甲12 | | 甲19 | | 乙7の2 | 甲25 | | 甲93の1の1・2 (第三者機関測定) | | | | | |
| | 使用済 | | | | | 未使用 | | 使用済 | | | | | |
| | 非加圧部 | | 加圧部 | | | 非加圧部 | | 非加圧部 | | 加圧部 | | | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | |
| 溝底 (走行方向) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 9/18 | 6/18 | 0/18 | 0/18 | 4/9 | 2/9 | 4/9 | 3/9 | |
| 溝側面 (走行方向) | 0/6 | 0/6 | 0/6 | 0/6 | 5/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 1/9 | 1/9 | 0/9 | 0/9 | |
| | | | | | 4/18 | 1/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 1/9 | 1/9 | |
| | | | | | 18/18 | 18/18 | | | | | | | |
| | | | | | 0/18 | 0/18 | | | | | | | |
| | | | | | 0/18 | 0/18 | | | | | | | |

| 反番 | 67+4127 (被告製品3) | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------|--------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--|
| 証拠番号 | 甲12 | | 甲19 | | 乙7の2 | 甲25 | | 甲47 | | 甲93の3の1・2 (第三者機関測定) | | | | | |
| | 使用済 | | | | | 未使用 | | 使用済 | | | | | | | |
| | 非加圧部 | | 加圧部 | | | 非加圧部 | | 非加圧部, 加圧部紙幅外及び加圧部紙幅 | | 非加圧部 | | 加圧部 | | | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | |
| 溝底 (走行方向) | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/3 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/99 | 0/99 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | |
| 溝側面 (走行方向) | 0/6 | 0/6 | 0/6 | 0/6 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/99 | 0/99 | 0/9 | 0/9 | 1/9 | 1/9 | |
| | | | | | 7/18 | 7/18 | 0/18 | 0/18 | 0/99 | 0/99 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | |
| | | | | | 18/18 | 18/18 | | | | | | | | | |
| | | | | | 0/18 | 0/18 | | | | | | | | | |
| | | | | | 1/18 | 1/18 | | | | | | | | | |

| 反番 | 66+5854 | | 66+7633 | | | | 67+2047 | | 67+6308 | | 67+7207 | | 67+7847 | | 68+0120 | | 68+3484 | | 69+7453 | | 69+7459 | |
|--------------|---------|--------|---------|--------|-------------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 証拠番号 | 乙153 | | 乙153 | | 乙204 (第三者機関測定) | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | |
| | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 9/18 | 5/18 | 18/18 | 18/18 | 16/18 | 16/18 | 1/18 | 0/18 | 14/18 | 12/18 | 16/18 | 11/18 | 5/18 | 5/18 | 6/18 | 4/18 | 0/18 | 0/18 | 6/18 | 6/18 | 4/18 | 4/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 5/18 | 1/18 | 11/18 | 10/18 | 7/18 | 5/18 | 16/18 | 10/18 | 9/18 | 6/18 | 8/18 | 7/18 | 6/18 | 5/18 | 8/18 | 5/18 | 0/18 | 0/18 | 9/18 | 7/18 | 13/18 | 9/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 6/18 | 2/18 | 15/18 | 15/18 | 16/18 | 15/18 | 10/18 | 8/18 | 8/18 | 6/18 | 11/18 | 10/18 | 10/18 | 6/18 | 9/18 | 6/18 | 2/18 | 2/18 | 8/18 | 6/18 | 5/18 | 4/18 |

| 反番 | 70+5734 | | 71+36 | | 71+380 | | 71+414 | | 71+567 | | 71+568 | | 71+0659 | | 71+842 | | 71+0924 | | 71+3084 | | 71+5241 | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 証拠番号 | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | | 乙153 | |
| | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 11/18 | 11/18 | 14/18 | 12/18 | 17/18 | 17/18 | 10/18 | 8/18 | 15/18 | 13/18 | 18/18 | 18/18 | 13/18 | 13/18 | 15/18 | 14/18 | 5/18 | 3/18 | 2/18 | 0/18 | 4/18 | 3/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 10/18 | 9/18 | 8/18 | 8/18 | 18/18 | 18/18 | 7/18 | 5/18 | 14/18 | 14/18 | 14/18 | 14/18 | 17/18 | 16/18 | 4/18 | 4/18 | 4/18 | 2/18 | 5/18 | 2/18 | 12/18 | 12/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 8/18 | 6/18 | 12/18 | 12/18 | 18/18 | 17/18 | 9/18 | 7/18 | 18/18 | 18/18 | 12/18 | 12/18 | 16/18 | 16/18 | 0/18 | 0/18 | 4/18 | 1/18 | 14/18 | 5/18 | 11/18 | 7/18 |

| 反番 | 67+7504 | | | | 68+253 | | | | 69+3499 | | 70+4208 | | 71+415 | |
|--------------|---------|--------|-------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| 証拠番号 | 乙205 | | 乙206 (第三者機関測定) | | 乙207 | | 乙208 (第三者機関測定) | | 乙209 (第三者機関測定) | | 乙210 (第三者機関測定) | | 乙211 (第三者機関測定) | |
| | 使用済 | | | | 未使用 | | 使用済 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 1/18 | 0/18 | 12/18 | 11/18 | 0/18 | 0/18 | 3/18 | 2/18 | 0/18 | 0/18 | 16/18 | 15/18 | 10/18 | 9/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 0/18 | 0/18 | 11/18 | 8/18 | 5/18 | 1/18 | 12/18 | 10/18 | 10/18 | 6/18 | 7/18 | 7/18 | 3/18 | 2/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 2/18 | 2/18 | 8/18 | 7/18 | 3/18 | 1/18 | 16/18 | 11/18 | 8/18 | 4/18 | 11/18 | 11/18 | 18/18 | 18/18 |

被告製品5 ベルトエースI Yawara

| 反番 | 68+1902 (被告製品5) | | | |
|-------------|-----------------|--------|--------|--------|
| 証拠番号 | 乙7の2 | | 甲18 | |
| | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 11/18 | 11/18 | 0/2 | 0/2 |
| 溝側面A (走行方向) | 18/18 | 18/18 | | |
| 溝側面B (走行方向) | 18/18 | 18/18 | | |
| 溝底 (巾方向) | 15/18 | 13/18 | | |
| 溝側面A (深さ方向) | 11/18 | 10/18 | | |
| 溝側面B (深さ方向) | 10/18 | 8/18 | | |

| 反番 | 69+1854 | | 70+4625 | |
|-------------|---------|--------|---------|--------|
| 証拠番号 | 乙154 | | 乙154 | |
| | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 17/18 | 17/18 | 18/18 | 15/18 |
| 溝側面A (走行方向) | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 |
| 溝側面B (走行方向) | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 |

(別紙)

測定結果一覧

ベルトエースII Ichiriki

| 反番 | 71+244 | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 証拠番号 | 甲73 | | | | 乙155 | |
| | 使用済み | | | | 未使用 | |
| | 小片① | | 小片② | | | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 3/18 | 2/18 |
| 溝側面A (走行方向) | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 2/18 | 2/18 |
| 溝側面B (走行方向) | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 4/18 | 3/18 |

| 反番 | 66+3723 | | 66+3939 | | 66+4112 | | 66+6414 | | 67+3949 | | 67+3989 | |
|-------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 証拠番号 | 乙155 | | 乙155 | | 乙155 | | 乙155 | | 乙155 | | 乙155 | |
| | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 0/18 | 0/18 | 17/18 | 14/18 | 6/18 | 4/18 | 10/18 | 6/18 | 0/18 | 0/18 | 4/18 | 3/18 |
| 溝側面A (走行方向) | 14/18 | 7/18 | 7/18 | 5/18 | 4/18 | 3/18 | 0/18 | 0/18 | 4/18 | 2/18 | 3/18 | 1/18 |
| 溝側面B (走行方向) | 4/18 | 2/18 | 4/18 | 3/18 | 3/18 | 3/18 | 3/18 | 2/18 | 3/18 | 2/18 | 4/18 | 2/18 |

| 反番 | 71+90 | | 71+168 | | 71+243 | | 71+457 | | 71+632 | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 証拠番号 | 乙155 | | 乙155 | | 乙155 | | 乙155 | | 乙155 | |
| | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 11/18 | 10/18 | 18/18 | 18/18 | 16/18 | 16/18 | 18/18 | 18/18 | 17/18 | 17/18 |
| 溝側面A (走行方向) | 0/18 | 0/18 | 10/18 | 7/18 | 18/18 | 18/18 | 6/18 | 4/18 | 18/18 | 18/18 |
| 溝側面B (走行方向) | 1/18 | 1/18 | 8/18 | 7/18 | 18/18 | 18/18 | 4/18 | 3/18 | 18/18 | 18/18 |

その他

| 反番 | IKベルト11 | | | | | | 70+1756 | | | | IKベルト4 | | | | 70+4666 | | | | IKベルト5 | | | | 69+5354 | | | | | | | |
|------------|---------|--------|-------------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|---------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|
| 証拠番号 | 甲77の1 | | 甲93の11の1・2 (第三者機関測定) | | | | 乙169 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲77の2 | | 甲93の4の1・2 (第三者機関測定) | | | | 乙170 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲77の3 | | 甲93の5の1・2 (第三者機関測定) | | | | 乙171 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | |
| | 使用済み | | 使用済み | | | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 使用済み | | | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 使用済み | | | | 未使用 | | 未使用 | |
| | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | | | | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | | | | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | | | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 1/9 | 0/9 | 7/18 | 5/18 | 12/18 | 10/18 | 0/18 | 0/18 | 1/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/18 | 0/18 | 7/18 | 6/18 | 0/18 | 0/18 | 4/9 | 2/9 | 0/9 | 0/9 | 10/18 | 6/18 | 14/18 | 12/18 |
| 溝側面A(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 7/18 | 4/18 | 6/18 | 5/18 | 0/18 | 0/18 | 6/9 | 2/9 | 2/9 | 2/9 | 2/18 | 1/18 | 5/18 | 3/18 | 0/18 | 0/18 | 1/9 | 1/9 | 0/9 | 0/9 | 13/18 | 12/18 | 7/18 | 6/18 |
| 溝側面B(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 6/18 | 4/18 | 3/18 | 3/18 | 0/18 | 0/18 | 1/9 | 0/9 | 6/9 | 3/9 | 17/18 | 14/18 | 12/18 | 10/18 | 0/18 | 0/18 | 2/9 | 2/9 | 0/9 | 0/9 | 9/18 | 5/18 | 9/18 | 8/18 |

| 反番 | IKベルト13 | | | | 70+5443 | | | | IKベルト14 | | | | 70+3589 | | | | IKベルト15 | | | | 71+842 | | | |
|------------|---------|--------|---------------------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|---------|--------|---------------------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|---------|--------|---------------------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|
| 証拠番号 | 甲77の4 | | 甲93の13 (第三者機関測定) | | 乙172 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲77の5 | | 甲93の14 (第三者機関測定) | | 乙173 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲77の6 | | 甲93の15 (第三者機関測定) | | 乙174 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | |
| | 使用済み | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | |
| | 加圧部 | | | | | | | | 加圧部 | | | | | | | | 加圧部 | | | | | | | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 7/18 | 7/18 | 6/18 | 4/18 | 0/18 | 0/18 | 6/9 | 5/9 | 6/18 | 2/18 | 2/18 | 2/18 | 0/18 | 0/18 | 8/9 | 6/9 | 15/18 | 15/18 | 14/18 | 9/18 |
| 溝側面A(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 6/9 | 3/9 | 9/18 | 5/18 | 14/18 | 11/14 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 1/18 | 1/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 3/18 | 2/18 | 2/18 | 2/18 |
| 溝側面B(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 6/9 | 6/9 | 14/18 | 12/18 | 14/18 | 9/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 9/18 | 6/18 | 5/18 | 4/18 | 0/18 | 0/18 | 1/9 | 1/9 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 |

| 反番 | IKベルト12 | | | | | | 67+2047 | | | | IKベルト6 | | | | 68+2124 | | | | IKベルト16 | | | | 67+25 | | | | | |
|------------|---------|--------|-------------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|---------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|---------------------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|
| 証拠番号 | 甲77の7 | | 甲93の12の1・2 (第三者機関測定) | | | | 乙175 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲77の8 | | 甲93の6の1・2 (第三者機関測定) | | | | 乙176 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲77の9 | | 甲93の16 (第三者機関測定) | | 乙177 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | |
| | 使用済み | | 使用済み | | | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 使用済み | | | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 使用済み | | 未使用 | | 未使用 | |
| | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | | | | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | | | | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 1/9 | 0/9 | 6/18 | 5/18 | 2/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 |
| 溝側面A(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 10/18 | 7/18 | 11/18 | 9/18 | 0/18 | 0/18 | 3/9 | 1/9 | 0/9 | 0/9 | 11/18 | 10/18 | 13/18 | 11/18 | 0/18 | 0/18 | 9/9 | 9/9 | 17/18 | 14/18 | 18/18 | 18/18 |
| 溝側面B(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 3/9 | 1/9 | 0/9 | 0/9 | 12/18 | 12/18 | 7/18 | 7/18 | 0/18 | 0/18 | 8/9 | 7/9 | 18/18 | 15/18 | 16/16 | 14/18 |

| 反番 | IKベルト7 | | | | | | 66+2361 | | | | IKベルト8 | | | | 70+4407 | | | | IKベルト2 | | | | IKベルト9 | | | | | |
|------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|---------|--------|-------------------|--------|----------------|--------|------------------------|--------|--------|--------|------------------------|--------|-----|-----|
| 証拠番号 | 甲77の10 | | 甲93の7の1・2 (第三者機関測定) | | | | 乙178 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲77の11 | | 甲93の8の1・2 (第三者機関測定) | | | | 乙179 (第三者機関測定) | | 乙181 (被告測定) | | 甲93の2の1・2 (第三者機関測定) | | | | 甲93の9の1・2 (第三者機関測定) | | | |
| | 使用済み | | 使用済み | | | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | 使用済み | | | | 未使用 | | 未使用 | | 使用済み | | | | 使用済み | | | |
| | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | | | | 非加圧部 | | 加圧部 | | | | | | | | 非加圧部 | | 加圧部 | | 非加圧部 | | 加圧部 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | | |
| 溝底(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 1/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 3/9 | 3/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 |
| 溝側面A(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/18 | 0/18 | 2/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 2/9 | 1/9 | 0/9 | 0/9 | 15/18 | 8/18 | 12/18 | 5/18 | 2/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 1/9 | 1/9 | 0/9 | 0/9 |
| 溝側面B(走行方向) | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 2/18 | 1/18 | 11/18 | 9/18 | 0/18 | 0/18 | 0/9 | 0/9 | 1/9 | 0/9 | 7/18 | 2/18 | 10/18 | 4/18 | 4/9 | 4/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 0/9 | 3/9 | 2/9 |

(別紙)

測定結果一覧

その他

| 反番 | 65+5101 | | | |
|--------------|---------|--------|--------|--------|
| 証拠番号 | 乙156 | | 乙156 | |
| | 未使用 | | 使用済み | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 11/18 | 9/18 | 11/18 | 9/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 16/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 18/18 | 18/18 | 18/18 | 18/18 |

| 反番 | 70+2085(a) | | 70+2085(b) | | 70+2085(c) | | 70+2085(d) | | 70+2085(e) | | 70+2085(f) | | 70+2085(g) | | 70+2085(h) | | 70+2085(i) | | 70+2085(j) | |
|--------------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|-------------------|--------|
| 証拠番号 | 乙216 (第三者機関測定) | | 乙217 (第三者機関測定) | | 乙218 (第三者機関測定) | | 乙219 (第三者機関測定) | | 乙220 (第三者機関測定) | | 乙221 (第三者機関測定) | | 乙222 (第三者機関測定) | | 乙223 (第三者機関測定) | | 乙224 (第三者機関測定) | | 乙225 (第三者機関測定) | |
| | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | | 未使用 | |
| | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 | Ra>2.0 | Ra>2.2 |
| 溝底 (走行方向) | 5/18 | 4/18 | 8/18 | 8/18 | 8/18 | 6/18 | 8/18 | 7/18 | 9/18 | 6/18 | 9/18 | 6/18 | 7/18 | 4/18 | 7/18 | 7/18 | 6/18 | 4/18 | 6/18 | 6/18 |
| 溝側面 A (走行方向) | 1/18 | 1/18 | 0/18 | 0/18 | 1/18 | 1/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 2/18 | 1/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 | 0/18 |
| 溝側面 B (走行方向) | 2/18 | 2/18 | 6/18 | 5/18 | 2/18 | 2/18 | 0/18 | 0/18 | 1/18 | 1/18 | 4/18 | 3/18 | 4/18 | 4/18 | 4/18 | 4/18 | 1/18 | 1/18 | 3/18 | 3/18 |