

芯の直径が 57mm
残りの直径が 80mm
メディアの厚みが 0.118mm

芯の外周が mm
残りの外周が mm
メディアの厚みが mm

新品時の長さが mm
新品時の直径が mm
芯の直径が mm
残りの直径が mm

新品時の長さが mm
新品時の外周が mm
芯の外周が mm
残りの外周が mm

現在のロールの残量は 20973 mmです。

- (参考) 残りの直径が 77.7 mmになった時、ロール残量は 18559 mmです。
- (参考) 残りの直径が 75.4 mmになった時、ロール残量は 16215 mmです。
- (参考) 残りの直径が 73.1 mmになった時、ロール残量は 13942 mmです。
- (参考) 残りの直径が 70.8 mmになった時、ロール残量は 11739 mmです。
- (参考) 残りの直径が 68.5 mmになった時、ロール残量は 9606 mmです。
- (参考) 残りの直径が 66.2 mmになった時、ロール残量は 7544 mmです。
- (参考) 残りの直径が 63.9 mmになった時、ロール残量は 5552 mmです。
- (参考) 残りの直径が 61.6 mmになった時、ロール残量は 3631 mmです。
- (参考) 残りの直径が 59.3 mmになった時、ロール残量は 1780 mmです。

芯の直径が mm
残りの直径が mm
メディアの厚みが mm

芯の外周が mm
残りの外周が mm
メディアの厚みが mm

新品時の長さが 45000mm
新品時の直径が 100mm
芯の直径が 57mm
残りの直径が 80mm

新品時の長さが mm
新品時の外周が mm
芯の外周が mm
残りの外周が mm

現在のロールの残量は 21004 mmで、メディアの厚みは 0.118 mmです。

(参考) 残りの直径が 77.7 mmになった時、ロール残量は 18586 mmです。

(参考) 残りの直径が 75.4 mmになった時、ロール残量は 16239 mmです。

(参考) 残りの直径が 73.1 mmになった時、ロール残量は 13962 mmです。

(参考) 残りの直径が 70.8 mmになった時、ロール残量は 11756 mmです。

(参考) 残りの直径が 68.5 mmになった時、ロール残量は 9620 mmです。

(参考) 残りの直径が 66.2 mmになった時、ロール残量は 7555 mmです。

(参考) 残りの直径が 63.9 mmになった時、ロール残量は 5561 mmです。

(参考) 残りの直径が 61.6 mmになった時、ロール残量は 3637 mmです。

(参考) 残りの直径が 59.3 mmになった時、ロール残量は 1783 mmです。