

Sirius・Ω

業界初！ 次世代の白色導電性シリコンローラー誕生



性能 Performance

Sirius・Ω

白色の導電性（表面抵抗値 $10^{8-9}\Omega$ ）シリコンローラー

「Sirius・Ω」は業界初となる最先端テクノロジー採用により、カーボンブラック無添加によるクリーンな「白色性」と表面抵抗値 $10^{8-9}\Omega$ の「導電性」の2つを融合させた革新的な白色導電性シリコンローラーです。これまでカーボンブラックのマーキングや汚れなどを懸念し、用途が限られていた黒色のシリコンローラーに変わる新たな静電対策ローラーとして、幅広い用途に使用できます。

今お使いのシリコンローラーをそのまま交換可能

「Sirius・Ω」は全ての性能を高次元でバランスさせ、従来のシリコンゴムと遜色ない剥離性（非粘着性）、弾力性、強度特性がありますので、今お使いの非導電性シリコンローラーであれば、そのまま交換して使用することができます。

物性比較

測定項目	Sirius・Ω	白色シリコンローラー（非導電性）
硬度[JIS-A]	70°	70°
引張強さ(MPa)	7.2	5.5
伸び(%)	440	290
引裂強さ(N/mm)	25.2	17.0
表面抵抗値(Ω)	$10^{8\sim9}$	∞

※：上記データは当社独自の測定方法による代表値であり、規格値ではありません。

標準仕様	硬度(JIS-A)	カラー	表面抵抗値	材質
	70°	白色	$10^{8\sim9}\Omega$	シリコンゴム

