

大型ファンで
風速UP

強力送風ファンで 風速大幅アップ

速い風速で、ヘルメット内を強力に冷却します。

駆動時間変わらず、風速 30%アップ

単位（風速：m/s 動作時間：h） ※計測値は自社の計測環境による値です

モード	2017年旧モデル		新モデル		風速UP率
	風速	動作時間	風速	動作時間	
弱	3.1	12	4.6	12	約50%UP
中	4.1	8	5.4	8	約30%UP
強	4.8	5	6.2	5	約30%UP

※旧モデルはヘルメット内送風用スタンダードノズルでの風速です

※動作時間はZP3729C 使用時の時間です

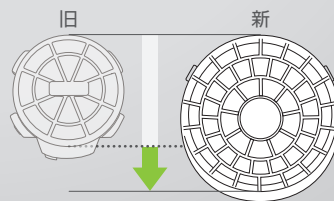
※動作時間は外部の環境及び充電池の状態により変化します



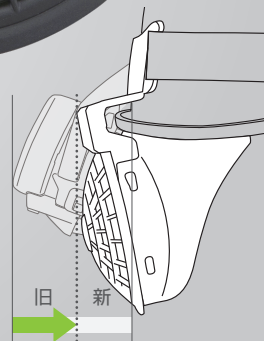
薄型化

ファンを大口径・薄型化。 高冷却と安定した装着感に

冷却力の高い大口径設計で性能を保ち
ヘルメットからの突出部を約 50%薄型化。
頭部に沿ったデザインで装着感が高まりました。



高冷却の大口径ファン



約50%薄型