

◆ Hit-Air・TechAir 比較表

	Hit-Air	TechAir
◇目的(守る場所)	主に首(頸椎)	主に胴回り
◇作動方法	ケーブルを用いてマシンとつなぎマシンと離れたら作動	ケーブルレスで決められたアルゴリズムにより作動
◇導入コスト	ユニット:26,000円(税別)	ユニット:180,000円(予定価格)
	PRR-175:245,000円(税別) ※ユニットは含まれる	GP EVO R107:330,000円(税別) ※ユニットは含まない(合計51万(税別))
◇復旧方法	ご自身でAirボンベ交換	メーカーにて復旧
◇維持コスト	Airボンベ:1,200円 エアバッグ損傷の場合:修理 他付属品損傷の場合交換	復旧費用:45,000円(予定価格) ※2回作動する事が出来る。
◇重量	500g	2120g (Backプロテクター含)
◇MotoGP公認	非公認 (国内サーキットでは公認)	公認
◇メリット	首(頸椎)の保護 ローコスト 軽い 現場で復旧可能(破れの無い場合) 首が固定されるため頭部の ダメージも軽減される ヘルメットが助かるケースが多い	ケーブルレスで煩わしさが無い マシンの乗り換えが容易 肋骨骨折の高い確率での軽減 首以外の上半身の保護 ハイテクでインジケーターの点滅など
◇デメリット	ケーブルが煩わしい エアバッグがスーツの外に飛び出すため エアバッグが損傷する事がある	ハイコスト 重い 首(頸椎)を守れない レースで使う場合ユニットが2つ必要!?