

# 操縦感覚を一新する次世代サーボ登場

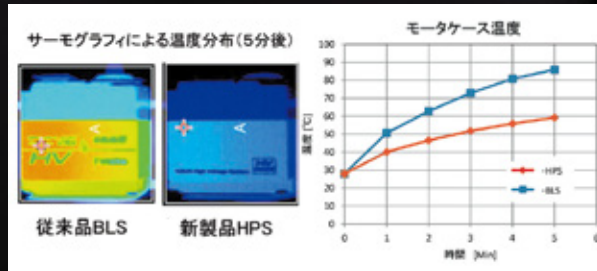
話題の次世代サーボHPBLSシリーズに、この度待望のヘリ用モデルが加わりました。驚異のハイトルクと低消費電力をそのままに、ヘリコプターモデルとして必要な様々な要素を余すところなく採用。F3C競技における数値では表せない微妙なスティックワークに追従する感覚は、きっと確かなりザルトに結び付くことでしょう。タービンJETヘリといった大型スケールモデル等にも安心してお使いいただけます。

HPBLSサーボは、パソコンやS.BUS設定可能な送信機で、サーボの設定データの変更ができます。



## ハイパフォーマンスブラシレスサーボ HPBLS

**NEW**



**NEW** 大型飛行機用

メタル1-3段ギヤ  
メタル終段ギヤ

**HV S.BUS 2** 上/中/下  
アルミケース

S.BUS方式  
HPBLS  
ハイパフォーマンス  
ブラシレス



**HPS-A700** 税抜価格¥21,000

**NEW** F3C機スワッシュに最適

メタル1-3段ギヤ  
チタン終段ギヤ

**HV S.BUS 2** 上/中/下  
アルミケース

S.BUS方式  
HPBLS  
ハイパフォーマンス  
ブラシレス



**HPS-HC700** 税抜価格¥24,000

**NEW** 大型ヘリに最適

メタル1-3段ギヤ  
チタン終段ギヤ

**HV S.BUS 2** 上/中/下  
アルミケース

S.BUS方式  
HPBLS  
ハイパフォーマンス  
ブラシレス



**HPS-H700** 税抜価格¥25,000

スピード●0.12sec/60° (7.4V)●0.13sec/60° (6.6V)  
トルク ■74.0kgf・cm(7.4V) ■68.0kgf・cm(6.6V)  
寸法/重量: 40.5×21.0×39.4mm/82g  
※乾電池、BECは使用不可

スピード●0.075sec/60° (7.4V) ●0.08sec/60° (6.6V)  
トルク ■20.0kgf・cm(7.4V) ■18.0kgf・cm(6.6V)  
寸法/重量: 40.5×21.0×37.8mm/73g  
※乾電池は使用不可  
BECは定格7A以上  
流せるものを使用下さい。

スピード●0.07sec/60° (7.4V) ●0.075sec/60° (6.6V)  
トルク ■44.0kgf・cm(7.4V) ■41.0kgf・cm(6.6V)  
寸法/重量: 40.5×21.0×37.8mm/76g  
※乾電池、BECは使用不可