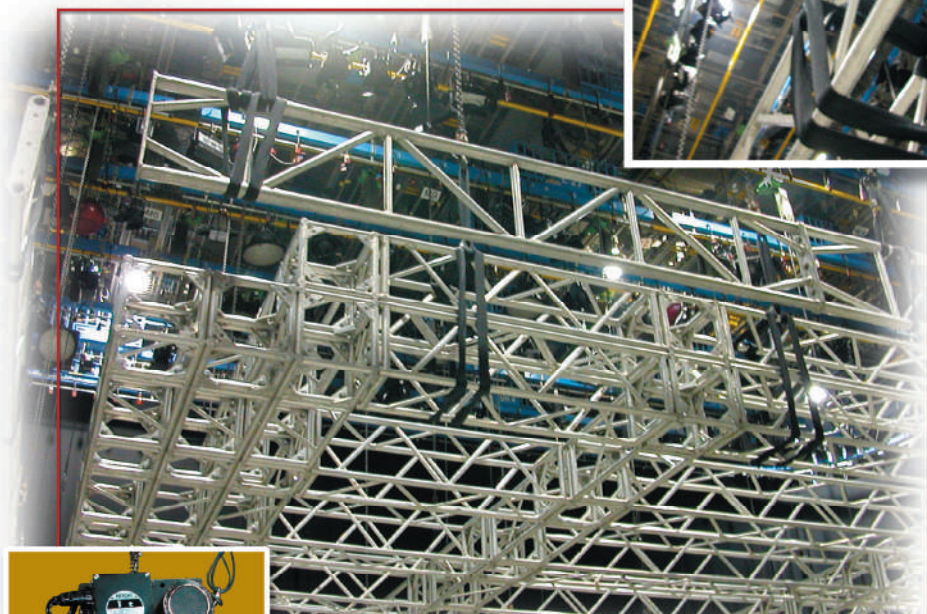


# RIGGING

リギング

建造物の梁などにチェーンモーターを架設しトラス等の造形物を吊り下げます。照明等の取り付け作業を容易かつ安全に行う事が出来ます。



NCH-1



CM-F



1//EH2



αC-025

モーターの仕様表

形 式	吊荷重 (kg)	電源電圧 (V)	定格電流 (A)	出力 (KW)	巻上速度 (m/min)	自重 (kg)	チェーン自重 (kg/m)
αC-025	250	200	4	0.55	9	16	0.5
αSV-025	250	(単相) 100	14 (7+2連型)	0.6	1~10	15	0.5
1//2EH2	450	200	3.4	0.42	5	21	0.5
NCH-1	1000	200	5.7	0.9	4.5	54	1.06
CM-F	500	200	1.9	0.37	4.8	28	0.9

※CM-Fは米国製の為、電源電圧に誤差が生じます。(最大235V)  
 ※巻上速度は50Hzを使用時のものとする。

# GROUND SUPPORT

グラウンド サポート

チェーンモーターの架設が出来ない場合のシステムです。チェーンモーターをコントロールする事により、トラスや構造物などの昇降が可能です。

