

ビレット移送用リフティングマグネット

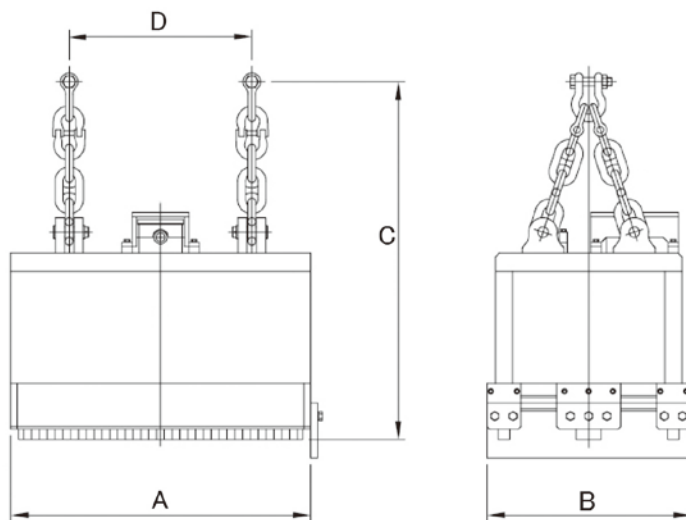
KWMLB

用途

- 最高温度600℃以下のビレットを吸着、移送するための目的で特殊設計、製作されました。
- ビレットの長さによって2~6台程度のマグネットを使用します。

特長

- 高温部材用で特殊コイル、C種絶縁材、二重耐熱材などで製作されます。
- 接触面が均等でない幾何学的な部材運搬にも適合します。
- マグネット下板を二重で設置して輻射熱を遮断します。
- 標準型の使用率は50%EDで、高頻度用で75%EDまで製作可能です。



型 式	電圧[DC] (V)	消費電力[Cold] (kW)	電流[Cold] (A)	寸法(mm)				概算重量 (kg)	吊上数量(本)		
				A	B	C	H		150mm ×150mm	180mm ×180mm	200mm ×200mm
KWMLB-70110H	220	4.6	21	1150	780	1370	700	2700	6	5	4
KWMLB-70130H		6	27	1360			800	2900	7	6	5
KWMLB-80130H		7	32		830	1400	3500	8	7	6	
KWMLB-90160H		8	36	1560	950	1450	1000	4500	9	8	7