

ベルバーン[®] H型

特許・実用新案

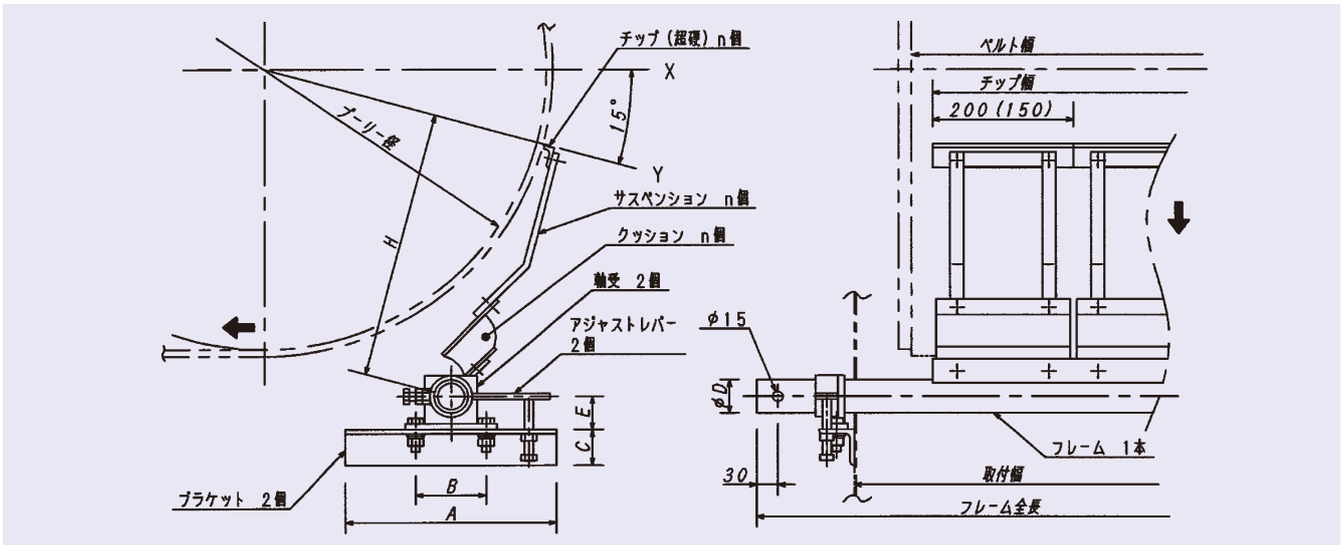
特長

- 1. 安全性** 異常な力がかかるとチップが外側に転倒するモーメント機構となっており安全です。
- 2. 耐久性** 掻き取り部は超硬合金をチップに採用しており、耐食性にも優れ長寿命です。
- 3. 経済性** 落鉱処理、保安管理に要する費用を大幅に削減できます。消耗部のみの部品交換が可能です。
- 4. 柔軟性** ベルバーンH型は正逆運転コンベヤにも対応できます。

型番選定

チップ幅は2種類用意しております。ベルトのトラフ癖がついている場合は、幅狭タイプ(150幅)をご採用願います。ご注文時には、型式・ベルト幅・チップ幅・プーリー径(サスペンションサイズ)をお聞かせ下さい。

プーリー径	サスペンション	H
~ 500	SS	約270
500 ~ 800	S	約330
800 ~ 1000	M	約390
1000 ~ 1200	L	約420
1200 ~	LL	約520



H型標準品仕様

型番	チップ1本幅	ベルト幅	チップ幅	チップ数n	フレーム全長	A	B	C	D	E	重量(kg)
35H	150	350	300	2	850	300	100	50	48.6	49	15.8
45H		450	450	3	950						19.0
50H		500	450	3	1000						19.3
60H	150・200	600	600	4・3	1100						22.5・22.0
75H		750	750・600	5・3	1250						25.9・22.8
90H		900	900・800	6・4	1400						29.4・27.0
100H		1000	900・1000	6・5	1500						29.9・30.9
105H		1050	1050・1000	7・5	1600						33.1・31.5
120H		1200	1200・1200	8・6	1800						36.8・35.9
140H	200	1400	1400	7	2000	350	150	65	60.5	62	48.7
150H		1500	1400	7	2100						49.5
160H		1600	1600	8	2200						53.6
180H		1800	1800	9	2500				76.3	72	70.9
200H		2000	2000	10	2900						79.1
220H		2200	2200	11	3100						84.8

部寸法はご要望により変更可能です。
チップはなるべくX・Y間にセットして下さい。

明日をひらき 明日に生きる



日本通商株式会社

アイリスオーヤマ®



