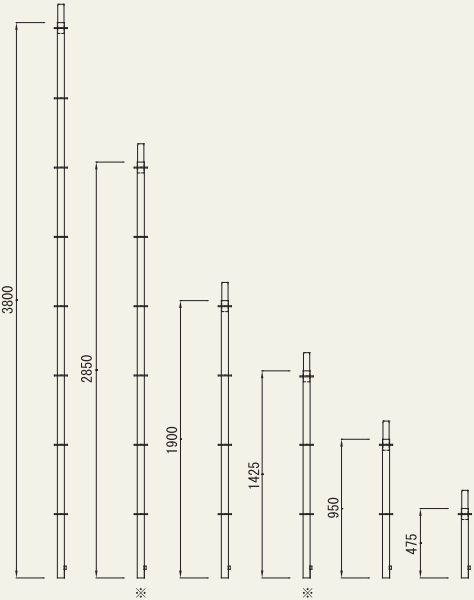


部材表

支柱 φ48.6

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQA-3800H	11.7	3,800
IQA-2850H	8.9	2,850
IQA-1900H	6.2	1,900
IQA-1425H	4.8	1,425
IQA- 950H	3.4	950
IQA- 475H	2.1	475

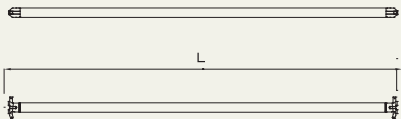
※ 再リース



手すり φ42.7

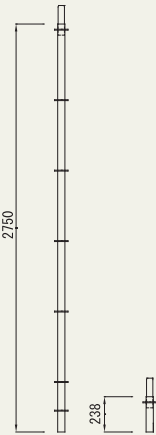
型式	重量 (kg)	L寸法 (mm)
IQC-1829H	4.4	1,829
IQC-1524H	3.7	1,524
IQC-1219H	3.0	1,219
IQC-1107H	2.8	1,107
IQC- 914H	2.3	914
IQC- 722H	2.3	722
IQC- 610H	1.6	610
IQC- 360H	1.0	360
IQC- 305H	0.9	305
IQC- 250H	0.8	250

※ 再リース



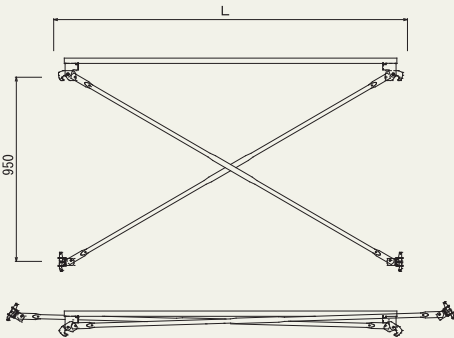
下部支柱 φ48.6

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQA-2750AH	8.8	2,750
IQA- 238AH	1.4	238



先行手すり φ27.2

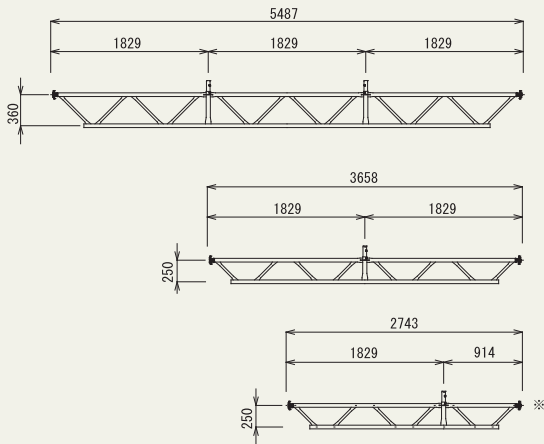
型式	重量 (kg)	L寸法 (mm)
IQSCX-1829H	7.2	1,829
IQSCX-1524H	6.3	1,524
IQSCX-1219H	5.5	1,219
IQSCX- 914H	4.7	914
IQSCX- 610H	4.0	610



梁柵

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQG-3	35.5	5,487
IQG-2	21.2	3,658
IQG-1.5	16.0	2,743

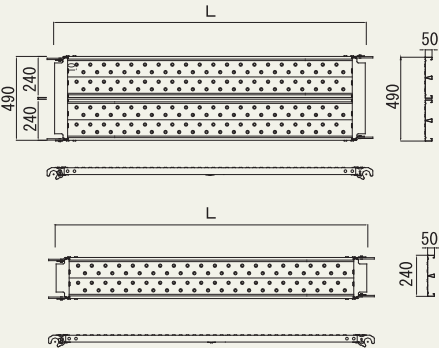
※ 再リース



G ウォーク

型式	重量 (kg)	L寸法 (mm)
HFG-4918I	16.5	1,829
HFG-4915I	14.5	1,524
HFG-4912I	12.4	1,219
HFG-4909I	10.2	914
HFG-4906I	8.0	610
HFG-2418I	9.2	1,829
HFG-2415I	8.1	1,524
HFG-2412I	7.0	1,219
HFG-2409I	5.9	914
HFG-2406I	4.8	610

※ 再リース

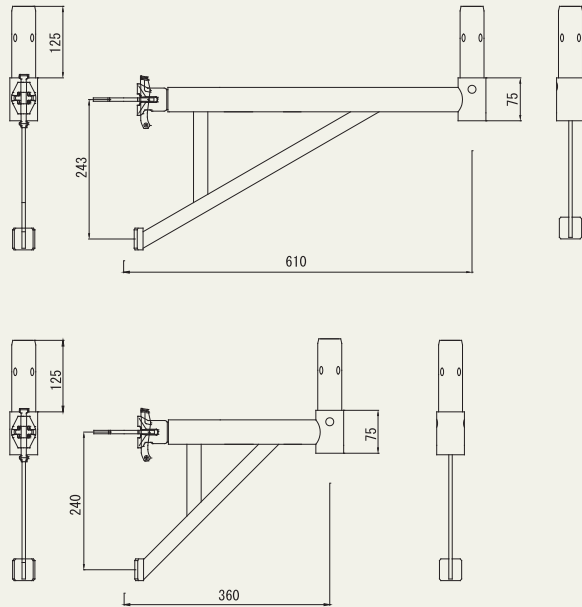


※ 当社 鋼製布板 (アンチ) 使用可

張出ブラケット

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQBH-610	2.9	610
IQBH-360	2.2	360

※ 再リース

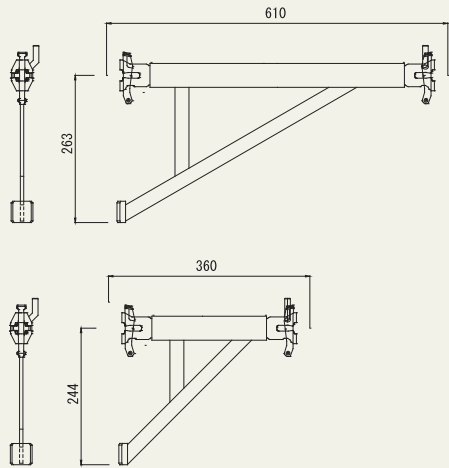


※ 当社ブラケット使用可

ブラケット

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQB-610	2.4	610
IQB-360	1.6	360

※ 再リース

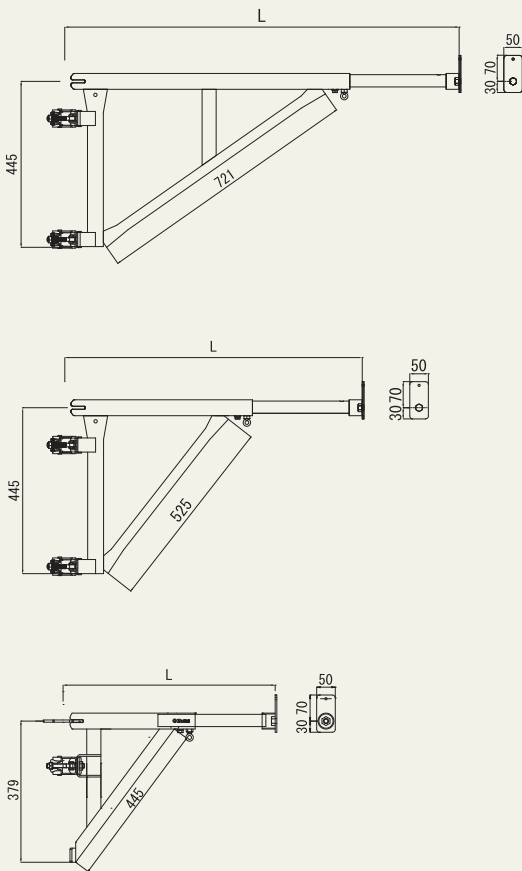


※ 当社ブラケット使用可

伸縮ブラケット

型式	重量 (kg)	L寸法 (mm)
IQBS-75100	7.3	771-1138
IQBS-5075	6.0	544- 873
IQBS-3650	3.6	395- 574

※ 再リース



※ 当社ブラケット使用可

■ Iq 階段 (両端フック)

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
FNK-19AL	12.2kg	—

※ 再リース

当社品

■ Iq 階段手すり

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQKDT-19	3.5	—

当社品

■ 階段開口部手すり (アイテスリ)

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQ-KKTG	15.0	1829

当社品

■ Iq タラップ手すり (内階段手すり)

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQ-KT	6.2	1,218

※ 再リース

■ Iq マルチタラップ

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQKD-19	13.5	2,383

※ 再リース

セーフティワーク用

■ Iq カイダンレール

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQKDR	3.54	2,455

※ 再リース

■ Iq アルミアサガオ用 嵩上げ金具

型式	重量 (kg)	用途
IQ-AAK1	0.4	直線部
IQ-AAK2	0.6	コーナー部

※ 再リース

■ ステージ支柱 950

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQAH-950STH	3.2	950

※ 再リース

高張力鋼管φ48.6×2.0t
(引張強さ700N/mm)

■ 支保工用上部支柱

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQA-600TH	1.8	600

※ 再リース

■ タラップ付きハッチ布板

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
AHT-1829H	13.5	1829

※ 再リース

■ Z-HABAKI

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
HH-18ZA	6.4	1,872
HH-15ZA	5.8	1,572
HH-12ZA	5.0	1,272
HH-09ZA	4.2	972
HH-06ZA	2.6	672

※ 再リース

■ フレーム補強材

型式	重量 (kg)	L寸法 (mm)
IQ-FH1219	6.0	1,219
IQ-FH1107	5.8	1,107
IQ-FH 914	5.5	914
IQ-FH 610	4.6	610

※ 再リース

■ パイプジャッキベース

型式	重量 (kg)
HPJ5-450	2.7
HPJ5-400	2.5

※ 再リース

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
7ハスビ-ダ-400	3.5	4,000
7ハスビ-ダ-300	2.7	3,000
7ハスビ-ダ-200	1.8	2,000
7ハスビ-ダ-150	1.3	1,500
7ハスビ-ダ-100	0.9	1,000

Technical drawing of a rectangular bar. The length is labeled L . The width is labeled 20. The height is labeled 180. The thickness of the bar is labeled 30.

型式	重量 (kg)
専用ホルダー	0.5

※

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)	
要領7ルスビーズ-1219	1.1	1,157	※
要領7ルスビーズ-1107	1.0	1,045	※
要領7ルスビーズ-914	0.8	852	※
要領7ルスビーズ-610	0.5	548	※

Technical drawing of a tapered roller bearing. The main view shows a side profile with dimensions: 30, 27, 18, L, 27, 30. A cross-section view on the right shows dimensions: 20, 180.

重量 (kg)
1.8

※ 再リース

重量 (kg)
1.8 ※ 再リース

型式	重量 (kg)
IQ-TJ	1.4

※

吊治具

90

180

100

109

型式	重量 (kg)	L寸法 (mm)	
HH-1829FA	5.1	1,829	※
HH-1524FA	4.4	1,524	※
HH-1219FA	3.7	1,219	※
HH-0914FA	3.0	914	※
HH-0610FA	2.3	610	※

Technical drawing of the 1000 Series Cable Tray showing three views: top, side, and end views. The top view shows a rectangular tray with a width of 210 mm and a depth of 45 mm. The side view shows a height of 235 mm. The end view shows a length of L mm. The drawing includes detailed views of the tray's structure, including the top flange, side walls, and bottom flange, as well as a cross-section of the tray's internal structure.

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
HTFH12-I-S	4.7	1,219
HTFH09-06S	3.9	914~600

Technical drawing of the 1000 Series Slimline cabinet showing top and side views with dimensions:

- Top View:** Shows a long, narrow cabinet with a total width of 1,219 units. It features a central panel and two side panels, each with a handle.
- Side View:** Shows the cabinet's depth of 195 units. The top edge is labeled with a dimension of 914~600, indicating a range of possible heights or depths for the top section.

型式	重量 (kg)	L寸法 (mm)
HNDQ-1829Z-G	12.0	1,814
HNDQ-1524Z-G	10.6	1,509
HNDQ-1219Z-G	9.3	1,204
HNDQ-1107Z-G	7.8	1,097
HNDQ- 914Z-G	7.1	899
HNDQ- 610Z-G	5.9	595

型式	重量 (kg)	寸法 (mm)
IQ-CS4922	2.6	490
IQ-CS2422	1.5	240

型式	重量 (kg)
IQBHK305	2.3

※

型式	重量 (kg)
KK-Y-M	0.99
KK-YC-M	1.49
K-Y II-M	0.46
KK-YC II-M	0.55
KK-YC III-M	0.62

型式	重量 (kg)
IQNS	14.7

Technical drawing of the folded state of the gate. The drawing shows a side elevation with dimensions: a total height of 1900, a top horizontal section of 1524, a bottom horizontal section of 2424, and a vertical offset of 100. A diagonal line represents the folded gate leaf. A detail view on the right shows a cross-section of the gate assembly with a height of 125 and a base offset of 193. The caption below is 【折叠状态图】.

型式	重量(kg)
IQBHKA	3.8