

宇宙ステーション・きぼう 広報・情報センター



[トップページ](#)

[マンスリー
ニュース](#)

[ライブラリ](#) ≡

[レポート
&コラム](#) ≡

[イベント](#)

[お問い合わせ](#)

[ENGLISH](#)

[トップページ](#) > [「きぼう」を見よう](#) > [皆様から送っていただいたISSの写真](#) > [2016年10月](#) > 撮れました

皆様から送っていただいたISSの写真

[2016年](#)

[2015年](#)

[2014年](#)

[2013年](#)

[2012年](#)

[2011年](#)

[2010年](#)

[2009年](#)

2008年以前

[2001~2008年](#)

[2000年](#)

撮れました





タイトル： 撮れました

撮影場所： 神奈川県横浜市鶴見区

撮影日時： 2016年10月19日17時42分～10月19日17時43分

撮影機材： 拡大撮影:COOLPIX

P900,ISO800,Tv=1/800s,Av=6.5,L=4000mm (35mm換算)

軌跡撮影:EOSKissX7i, ISO100, Tv=8s, Interbal=2s, Av=7.1,
L=10mm

お名前： テルジ さん

コメント： 天気と周回巡り合わせで休講続き、やっと演習再開。あきらめかけていたのですが北西方向に少し青空が見えたので待機、雲の間に動く光点。久しぶりです。縦横4X4倍にトリミング拡大。軌跡線は11枚の比較明合成、強いコントラストをかけてISSを浮き出させています。

宇宙ステーション・きぼう 広報・情報センター

トップページ

マンスリー
ニュース

ライブラリ

レポート
&コラム

イベント

お問い合わせ

ENGLISH

[トップページ](#) > [「きぼう」を見よう](#) > [皆様から送っていただいたISSの写真](#) > [2016年12月](#) > [天頂を飛ぶISS](#)

皆様から送っていただいたISSの写真

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

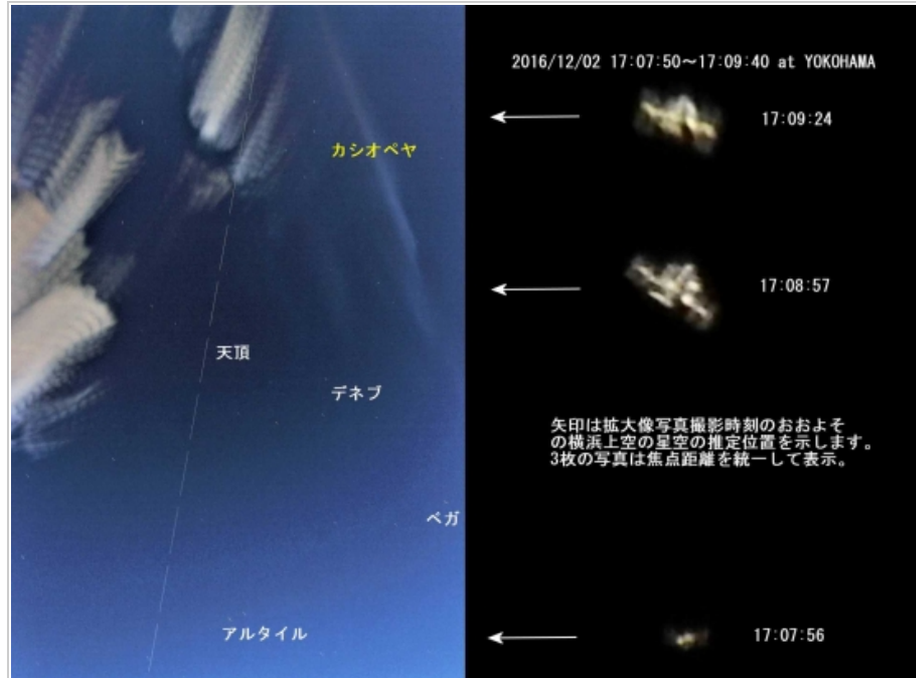
2009年

2008年以前

[2001~2008年](#)

[2000年](#)

天頂を飛ぶISS



タイトル： 天頂を飛ぶISS

撮影場所： 神奈川県横浜市鶴見区

撮影日時： 2016年12月2日17時07分50秒~12月2日17時09分40秒

撮影機材： 拡大撮影;COOLPIX P900, EE-1, ISO-800 Av=6.5 Tv=1/800 (2000,4800)mm。軌跡撮影;EOS Kiss X7i, EF-S10-22mm, ISO-100 Av=8.0 Tv=8秒 10mm 2秒間隔繰り返し12枚。

お名前： テルジ さん

コメント： 軌跡写真は天頂に向けて撮影、レタッチして恒星も浮き出させています。拡大写真は途中抜けてしまいましたが、南西から、天頂付近、カシオペヤ通過、北東へと10枚程度捉えられました。焦点距離2,000mmの写真は4,800mmで写る大きさに合わせました。後ろに倒れそうなくらいに真上に向けたのは久しぶり。

宇宙ステーション・きぼう 広報・情報センター

トップページ

マンスリー
ニュース

ライブラリ

レポート
&コラム

イベント

お問い合わせ

ENGLISH

[トップページ](#) > [「きぼう」を見よう](#) > [皆様から送っていただいたISSの写真](#) > [2016年12月](#) > [スバルで消えるISS](#)

皆様から送っていただいたISSの写真

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

2009年

2008年以前

[2001~2008年](#)

[2000年](#)

スバルで消えるISS



タイトル： スバルで消えるISS

撮影場所： 神奈川県横浜市鶴見区

撮影日時： 2016年12月18日17時46分~12月18日17時51分

撮影機材： 軌跡:EOS Kiss X7i EF-S10-22mm ISO-100 F3.5 10秒 10mm 2秒間隔繰り返し26枚 比較明処理。拡大:17:50:34 COOLPIX P900 EE-1 ISO-1600 F6.5 1/1000秒 2000mm換算

お名前： テルジ さん

コメント： こぐま,ポラリス,カシオペヤ,すばる他と贅沢な背景ですうーっと消えました。拡大像はピント調整を念入りにしたつもりが...、でもそれらしく見えますので右下に。

宇宙ステーション・きぼう 広報・情報センター

トップページ

マンスリー
ニュース

ライブラリ ≡

レポート
&コラム ≡

イベント

お問い合わせ

ENGLISH

[トップページ](#) > [「きぼう」を見よう](#) > [皆様から送っていただいたISSの写真](#) > [2017年01月](#) > [オリオン座・おうし座を通過するISS](#)

皆様から送っていただいたISSの写真

2017年

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

2009年

2008年以前

[2001~2008年](#)

[2000年](#)

オリオン座・おうし座を通過するISS



タイトル： オリオン座・おうし座を通過するISS

撮影場所： 神奈川県横浜市鶴見区

撮影日時： 2017年1月28日18時07分～1月28日18時09分

撮影機材： 軌跡:EOS Kiss X7i EF-S10-22mm ISO-200 F3.5 10秒 10mm 2
秒間隔繰り返し15枚 比較明処理。拡大:18:09:08 and 18:09:14
COOLPIX P900 ISO-1600 F6.5 1/1000秒 2000mm (フルサイ
ズ換算)

お名前： テルジ さん

コメント： こうのとりの6号機:HTV-6が分離された当日。

宇宙ステーション・きぼう 広報・情報センター

トップページ

マンスリー
ニュース

ライブラリ ≡

レポート
&コラム ≡

イベント

お問い合わせ

ENGLISH

[トップページ](#) > [「きぼう」を見よう](#) > [皆様から送っていただいたISSの写真](#) > [2017年01月](#) > [月をかすめて昇るISS](#)

皆様から送っていただいたISSの写真

2017年

2016年

2015年

2014年

2013年

2012年

2011年

2010年

2009年

2008年以前

[2001～2008年](#)

[2000年](#)

月をかすめて昇るISS



タイトル： 月をかすめて昇るISS

撮影場所： 神奈川県横浜市鶴見区

撮影日時： 2017年1月30日17時56分～1月30日18時01分

撮影機材： 背景軌跡:EOS Kiss X7i EF17-40mm F4L USM ISO-100 F4.5 5秒 29mm 1秒間隔繰り返し23枚。月を基準にして比較明処理。拡大:COOLPIX P900 ISO-1600 F6.5 1/1000秒 2000mm(35mm換算)

お名前： テルジ さん

コメント： 赤道儀追尾していません。月を基準にして比較明処理。ちょうど飛行機が横切ってしまいましたがISSは明るく、月齢2.4の地球照らしきを隣にして通過上昇。